



JÄTKÕPE

2001/2002

Magistriõpe

Doktoriõpe

Õpetajakoolituse kutseaasta

Internatuur

Residentuur

JÄTKÖPE

TARTU ÜLIKOOL

JÄTKÕPE

2001/2002

Magistriõpe

Doktoriõpe

Õpetajakoolituse kutseaasta

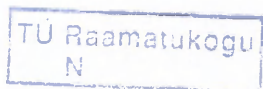
Internatuur

Residentuur

TARTU 2001

Koostanud: Ülle Hendrikson (õpetajakoolitus)
Anita Kärner (internatuur, residentuur, magistri- ja
doktoriõpe)

Keelekorrektor: Marika Kullamaa



© Tartu Ülikool, 2001

Tartu Ülikooli Kirjastuse trükikoda
Tiigi 78, Tartu 50410
Tellimus nr. 73

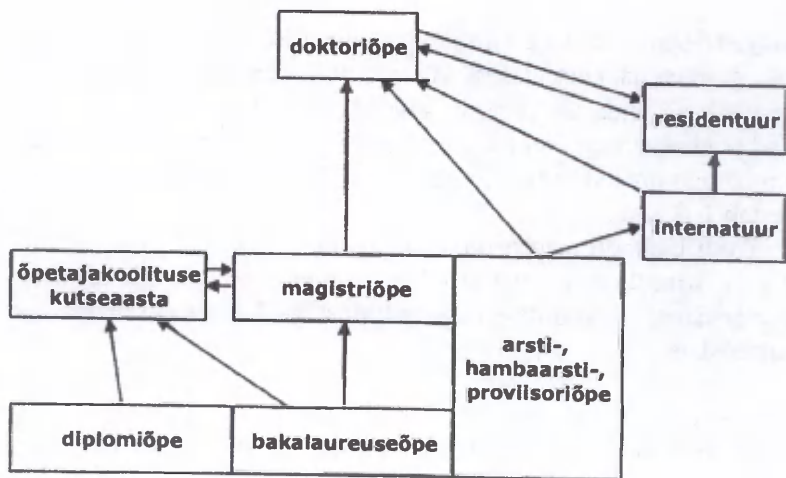
SISUKORD

Jätkõppest Tartu Ülikoolis	7
Diplomijärgne kutsekoolitus	8
Kraadiõpe	8
Õppevormid	9
Õppeteenustasu	9
Õppeastmestik	9
Stipendiumid	9
Doktorantide teadustöö toetus	9
Õppetöö korraldus	10
Sisseastumisinfo	12
Avalduste vormid	19
Usuteaduskond	21
Õigusteaduskond	24
Arstiteaduskond	26
Filosoofiateaduskond	34
Bioloogia-geograafiateaduskond	47
Füüsika-keemiateaduskond	55
Kehakultuuriteaduskond	60
Majandusteaduskond	63
Matemaatika-informaatikateaduskond	67
Sotsiaalteaduskond	73
Karjääriconsultatsioon	83

JÄTKÕPPEST TARTU ÜLIKOOLIS

Akadeemiline õpe ülikoolis on kolmeastmeline: bakalaureuse-, magistri- ja doktoriõpe. Käesolevas teatmikus käsitletakse bakalaureuseõppele järgnevaid õppeastmeid magistri- ja doktoriõpet ning õpetajakoolituse kutseaastat. Samuti arstidiplomile järgnevat üldarsti kutsekoolitust internatuuri ning selle järel eriarsti koolitust residentuuri.

Õppeastmestik



DIPLOMJÄRGNE KUTSEKOOBITUS

Õpetajakoolituse kutseaasta on bakalaureuse- või diplomiõppele järgnev koolitusprogramm 40 ainepunkti mahus, mille käigus omandatakse vastava aine põhikooli- ja gümnaasiumiõpetaja kutse.

Internatuur on üldarsti, hambaarsti ja proviisori põhiõppele järgnev kutseõpe, mis kestab arstiõppe puhul 11 kuud, proviisoriõppe puhul 5 kuud ja mille lõpetamise järel saadakse üldarsti, hambaarsti või proviisori kutse.

Residentuur on eriarsti õpe, mis kestab vastavalt erialale 3–5 aastat. Lõpetanud saavad tunnistuse, mille alusel antakse vastaval arsti või hambaarsti erialal eriarsti kutsekvalifikatsiooni tõendav kutsetunnistus.

KRAADIÕPE

Magistriõpe on akadeemilise õppe teine aste, mis koosneb õpingutest, teadus- ja kutsealasest või muust loometööst. Magistriõppe eesmärk on anda üliõpilasele süvendatud üldteoreetilisi ja erialaseid teadmisi ning arendada temas iseseisva teadus- ja kutsealase või muu loometöö oskusi, et neid praktikas rakendada. Magistriõpe kestab 1–2 aastat.

Tartu Ülikooli magistrikraadid jagunevad *teadus- ja kutsekraadideks*. Kutsekraade antakse rakenduslikel erialadel, mis eeldavad universaalset ülikoolitasemega haridust ja kõrgprofessionaalseid kutseoskusi.

Doktoriõpe on akadeemilise õppe kolmas aste, mis koosneb ulatuslikust teadus- ja kutsealasest või muust loometööst ja sellega seotud õpingutest. Doktoriõppe eesmärk on anda teadmised ja oskused valitud erialal tegutsemiseks iseseisva professionaalina. Doktoriõppe kestab 4 aastat.

ÕPPEVORMID

Arstide kutsekoolitus toimub statsionaarses õppevormis. Õpetaja-koolitus ja kraadiõpe toimuvad nii statsionaarses vormis kui ka avatud ülikoolis.

Ülevaade erialadest, mida õpetatakse erinevates õppevormides, on toodud teaduskondade ja õppekavade peatükis.

ÕPPETEENUSTASU

Ülikoolil on õigus luua õppekohti väljaspool riiklikku koolitustellimust. Nendel õppekohtadel õppimise eest maksab tellija õppeteenustasu. Tasude määrad 2001/2002. õppeaastal on toodud teaduskondade ja õppekavade peatükis.

STIPENDIUMID

Riiklikku stipendiumi saavad õpetajakoolituse kutseaasta üliõpilased ja magistrandid väga hea õppeedukuse korral ning atesteeritud doktorandid.

Magistrantide ja doktorantide juhendajad võivad Eesti Teadusfondi grandilt maksta enda juhendatavatele lisastipendiumi.

Tartu Ülikooli Sihtasutus vahendab mitteriiklikke stipendiume, millest paljud on mõeldud kraadiõppe üliõpilastele.

DOKTORANTIDE TEADUSTÖÖ TOETUS

Doktorandid saavad taotleda Haridusministeeriumilt igal õppeaastal teadustöö toetust, mida on võimalik kasutada tehnilise varustuse ostmiseks või üürimiseks, doktoritööks kasutatava arvutitarkvara ostmiseks, lähetuskulude katmiseks, teaduskirjanduse ning ajakirjanduse ostmiseks ja tellimiseks, laborimaterjalide ostmiseks, kantseleitarvete ostmiseks ja postikulude tasumiseks, trükikulude

tasumiseks, teenustööde eest tasumiseks (andmetöötlus, programmide installeerimine, kliinilised ja laboratoorsed uuringud, remonditööd, raamatukogudevaheline laenutus, tõlketööd jne.), uurimistööga seotud enesetäienduseks (näit tasulised keelekursused).

Teadustöö toetust võivad taotleda kõik atesteeritud doktorandid. Taotlused esitatakse hiljemalt oktoobri algul teadus- ja arendusosakonda (info Valve Soome, tel 375 614, valve@admin.ut.ee).

ÕPPETÖÖ KORRALDUS

Õpetajakoolituse korraldus on sätestatud TÜ õpetajakoolituse raamnõuetes.

Õpetajakoolituses valmistatakse ette õpetajaid. Õpetajakutset saab omandada:

- (1) põhikooli õpetaja ettevalmistusena diplomiõppes;
- (2) bakalaureuse astmele järgnevas õpetajakoolituses;
- (3) erialase õppega samaaegselt.

Õpetajakoolitust korraldavad teaduskonnad koostöös haridus-teaduskonnaga.

Õpetajakutset on võimalik omandada ühel põhierialal ja ühel või enamal lisaerialal. Lisaeriala eeltingimuseks on ainealane ettevalmistus nõutud mahuks.

Õpetajakutse omandamiseks vajaliku õpetajakoolituse maht on 40 AP.

Õpetajakoolituse lõpus tuleb kaitsta lõputöö pedagoogikast või ainedidaktikast. Paralleelse eriala- ja kutseõpingute läbimise korral on õpetajakoolituse lõputööd lubatud kaitsta pärast bakalaureuse-töö kaitsmist.

Õpetajakoolituse läbinud saavad õpetaja kutsetunnistuse, mis näitab kooliastet ja ainet, mida on õigus koolis õpetada.

Õpetaja kutsetunnistusele lisatakse akadeemiline õiend sooritatud eksamite ja arvestuste kohta.

Magistriõppe maht on 40–80 AP. **Doktoriõppe** maht on 160 AP. Magistrandile ja doktorandile määratakse teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu otsusega juhendaja.

Magistrandi juhendajaks määratakse doktorikraadi või tasemelt sellele vastava kraadiga õppejõud või teadur, kes töötab ülikoolis töölepingu alusel. Erandina võib määrata juhendajaks magistrikraadiga õppejõu või teaduri.

Doktorandi juhendajaks määratakse doktorikraadi või tasemelt sellele vastava kraadiga professor, dotsent või vanemteadur, kes töötab ülikoolis töölepingu alusel.

Vajaduse korral võib magistrandile või doktorandile määrata kaasjuhendaja, kes ei pea olema Tartu Ülikooliga seotud töölepingu kaudu.

Magistrandi või doktorandi juhendaja määramisel arvestatakse avaldatud publikatsioone, teadusprojektide täitmist ning varasema juhendamise tulemuslikkust.

Magistrante atesteeritakse iga semestri lõpus, doktorante iga õppeaasta viimase kuu jooksul, hinnates õppekava täitmist. Atesteerimise korra kehtestab teaduskonna nõukogu.

Magistri- ja doktoriõppes ei ole lubatud õppekava vahetada.

Magistri- ja doktorikraadid jagunevad teadus- ja kutsekraadideks.

Magistri- ja doktorikraadi andmise õigused, nõuded magistri- ja doktorikraadi saamiseks ning magistri- ja doktorikraadi kaitsmise korra sätestavad Tartu Ülikooli teadus- ja kutsekraadide põhimäärused (vt <http://www.ut.ee/dokumendid/teaduskr.html> ja <http://www.ut.ee/dokumendid/kutsekr.html>).

Vt Tartu Ülikooli õppekorralduseeskiri:

<http://www.ut.ee/dokumendid/oppekorraldus.2000.html>

Õppekavaga määratud õppetöö kajastub tunniplaanis, mis on väljas teaduskondade infostendidel ning veebiaadressil

<http://oppe.admin.ut.ee/tunniplaan>.

SISSEASTUMISINFO

Väljavõte Tartu Ülikooli vastuvõtueeskirjast

I. ÜLDSÄTTED

1. Tartu Ülikooli (edaspidi ülikool) vastuvõtueeskirjaga reguleerib vastuvõttu kõikidesse õppeastmetesse ja õpetajakoolitusse ning internatuuri.
2. Vastuvõtueeskirja koosneb põhiosast ja lisadest. Vastuvõtueeskirja lisad kinnitab ülikooli nõukogu igal aastal hiljemalt novembrikuu istungil.
3. Vastuvõtt ülikooli toimub avaliku konkursi korras üldjuhul üks kord aastas, väliskülasüliõpilastel kaks korda aastas. Avatud ülikoolis toimuva kaugõppe riigieelarveväliste õppekohtadele võib võtta õppima aastaringselt.
4. Üliõpilasi võetakse vastu erialati ja õppeastmeti moodustatud paremusjärjestuse alusel. Kaugõppesse (avatud ülikool) kandideerijatest moodustatakse eraldi paremusjärjestus. Riigieelarvelised ja riigieelarvevälised õppekohad täidetakse ühtse paremusjärjestuse alusel. Riigieelarvelised õppekohad täidetakse paremusjärjestuses parimatega.
5. Riigieelarveliste õppekohtade jaotuse erialati kinnitab rektor.
6. Eeskirjas kasutatakse mõisteid järgmises tähenduses:
põhiõpe — üldnimetus diplomi-, bakalaureuse-, arsti-, hambaarsti- ja proviisoriõppele;
riigieelarveline õppekoht — riikliku koolitustellimuse alusel moodustatud õppekoht; õppijale ülikooli poolt osutatavate haridus-teenuste kulud kaetakse riigieelarvest eraldatud vahenditega;

- riigieelarveväline õppekoht — väljaspool riiklikku koolitustelli-
must moodustatud õppekoht; õppijale ülikooli poolt osutatavate
haridusteenuste eest tasub füüsiline või juriidiline isik;
välisüliõpilane — õppekavaga kehtestatud nominaalõppeajaks
ülikooli immatrikuleeritud Eestis alaliselt mitteelunev isik;
välisküalisüliõpilane — semestriks kuni õppeaastaks ülikooli
immatrikuleeritud Eestis alaliselt mitteelunev isik.

* * *

III. MAGISTRI- JA DOKTORIÕPE

15. Magistriõppesse võivad kandideerida bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikud. Magistriõppesse on õigus kandideerida mitmele erialale, märkides avalduses eelistuste järjekorra.

Doktoriõppesse võivad kandideerida magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikud. Doktoriõppesse on õigus kandideerida mitmele erialale, märkides avalduses eelistuste järjekorra.

16. Dokumendid:

16.1. vormikohane avaldus (vorm avaldatakse Interneti aadressil <http://www.ut.ee/Sisseastumine.html>);

16.2. eelmise õppeastme diplomi ja akadeemilise õiendi koopia (kui diplom ei ole välja antud ülikoolis, esitatakse dokumendi väljaandnud õppeasutuse kinnitatud või notari tõestatud koopia). Ülikooli samal erialal jooksva õppeaastal lõpetanud diplomi koopia esitamist ei nõuta;

16.3. kaugõppesse (avatud ülikool) lisas 4 nimetatud magistriõppe erialadele kandideerijal CV;

16.4. doktoriõppesse kandideerijatel CV koos publikatsioonide nimekirjaga.

17. Magistri- ja doktoriõppesse võetakse eelmise õppeastme tulemuste (akadeemilise õiendi) põhjal koostatud paremusjärjestuse alusel. Lisas 3 ja 4 on toodud lisatingimused, mis õppekavale kandideerimisel esitatakse. Paremusjärjestuse koostamisel arvestatavad nõuded (keskmise hinde arvestamise juhend, magistri- või

doktoritöö kavand, konkureerimistingimuste eri komponentide osatähtsus) ning sisseastumiseksam sooritamise korra kinnitab teaduskonna nõukogu hiljemalt kevadsemestri alguseks ning need avaldatakse Interneti aadressil <http://www.ut.ee/Sisseastumine.html>.

18. Magistri- ja doktoriõppesse kandideerijate paremusjärjestuse kinnitab teaduskonna/ osakonna/ instituudi nõukogu.

19. Immatrükuleerimine riigieelarvelisele õppekohale toimub õppeaasta alguseks, kaugõppes (avatud ülikool) õppetöö alguseks.

20. Riigieelarvelisele õppekohale õppima asumiseks sõlmib ülikool õppeteenuse tellijaga lepingu, mis jõustub esimese semestri õppeteenustasu sissemaksega. Immatrükuleerimine toimub pärast lepingu jõustumist.

21. Kõik käesoleva eeskirja III peatükis reguleerimata küsimused otsustab teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu.

IV. INTERNATUUR

22. Arsti, hambaarsti või proviisori põhiõppesse enne 1997/98. õppeaastat õppima asunuil on õigus internatuuri astuda pärast vastava eriala põhiõppe lõpetamist.

23. Internatuuri kandideerimisel nõutavad dokumendid:

23.1. vormikohane avaldus (vorm avaldatakse Interneti aadressil <http://www.ut.ee/Sisseastumine.html>);

23.2. põhiõppe diplom ja akadeemiline õiend (originaal ja koopia) enne jooksvat õppeaastat lõpetanul.

24. Internatuuri võetakse vastu põhiõppe hinnete alusel moodustatud paremusjärjestuse alusel.

25. Kõik käesoleva eeskirja IV peatükis reguleerimata küsimused otsustab arstiteaduskonna nõukogu.

V. ÕPETAJAKOOLITUSE KUTSEAASTA

26. Õpetajakoolitusse võivad kandideerida bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikud.

27. Dokumendid

27.1. vormikohane avaldus (vorm avaldatakse Interneti aadressil <http://www.ut.ee/Sisseastumine.html>);

27.2. diplom ja akadeemiline õiend (originaal ja koopia);

27.3. kaugõppesse (avatud ülikool) kandideerijal CV.

27.4. koolis töötaval õpetajal kaugõppesse (avatud ülikool) riigieelarvelisele õppekohale kandideerimisel kooli soovituskiri.

28. Õpetajakoolitusse võetakse eelmise õppeastme tulemuste põhjal koostatud paremusjärjestuse alusel. Kaugõppes (avatud ülikool) toimuvale õpetajakoolituse kutseaastale astumisel võib esitada lisa-nõudeid.

29. Kandideerijate paremusjärjestuse kinnitab teaduskonna/osakonna/ instituudi nõukogu.

30. Õpetajakoolitusse immatrikuleeritakse õppeaasta alguseks, kaugõppesse (avatud ülikool) õppetöö alguseks.

31. Kõik käesoleva eeskirja V peatükis reguleerimata küsimused otsustab teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu.

Väljavõte vastuvõtueeskirja lisadest

MAGISTRI- JA DOKTORIÕPE

1. Kalenderplaan

1.1. Dokumendid esitatakse vastava teaduskonna dekanaati (filosoofia- ja sotsiaalteaduskonnas osakonda). Riigieelarvelistele õppekohtadele alustatakse dokumentide vastuvõttu 2. mail ja lõpetatakse 27. juunil. Riigieelarvevälistele õppekohtadele saab eeldusel, et sisseastumistingimused on täidetud, esitada dokumente kuni 10. augustini.

1.2. Teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu teeb otsuse magistri- ja doktoriõppesse vastuvõtmise kohta hiljemalt üks nädal enne õppeaasta algust.

MAGISTRI- JA DOKTORIÕPE KAUGÕPPES (AVATUD ÜLIKOOL)

1. Kalenderplaan

1.1. Dokumendid kaugõppesse (avatud ülikool) astumiseks esitatakse isiklikult või volitatud isiku kaudu vastava teaduskonna deканаati (filosoofia-, arsti- ja sotsiaalteaduskonnas osakonda), Euroopa õpingute erialal kas Euroopa kolledžisse või TÜ Tallinna esindusse:

1.1.1. psühholoogia ja rakenduspsühholoogia erialale 2. maist 27. juunini;

1.1.2. õigusteaduse, ärijuhtimise, ajakirjanduse, avalikkussuhete ja teabekorralduse, meedia ja kommunikatsiooni, Euroopa õpingute ning politoloogia erialale 2. maist 6. juunini;

1.1.3. ülejäänud erialadele 2. maist 31. augustini.

1.2. Teaduskonna/osakonna/instituudi/kolledži nõukogu teeb otsuse magistri- ja doktoriõppesse vastuvõtmise kohta hiljemalt üks nädal enne õppetöö algust.

INTERNATUUR

1. Kalenderplaan

1.1. Internatuuri kandideerimiseks võetakse dokumente arstiteaduskonna dekanaadis 1.–20. juunini.

2. Vastuvõtt

2.1. Internatuuri vastuvõetute nimekirjad kinnitab arstiteaduskonna dekaan 10. juuliks.

2.2. Proviisori internatuuri immatrikuleeritakse 1. augustiks, arstiteaduse ja hambaarstiteaduse internatuuri 1. septembriks.

ÕPETAJAKOOLITUSE KUTSEAASTA

1. Kalenderplaan

Õpetajakoolitusse kandideerijate dokumente võtab vastu vastava eriala teaduskonna dekanat 4. juunist 10. augustini.

2. Konkureerimistingimused

Vastuvõtt õpetajakoolitusse toimub eelmise õppeastme tulemuste põhjal. Teaduskonna/osakonna/instituudi nõukogu jälgib kandidee-

rija erialase ettevalmistuse vastavust avalduses märgitud põhi- ja lisaeriala(de) õppekavadega määratud nõuetele.

ÕPETAJAKOOLITUSE KUTSEAASTA KAUGÕPPES (AVATUD ÜLIKOOL)

1. Kalenderplaan

Õpetajakoolitusse kandideerijate dokumente võetakse vastu tööpäevadel kell 10–16 ülikooli kaugkoolituskeskuses 25. juunist 31. augustini Tartus Lossi tn 24 ja 20.–31. augustini Tartu Ülikooli esindustes.

2. Vastuvõtul arvestatakse eksamite hindeid, täiendavaid dokumente või muid konkureerimistingimusi. Vastuvõtt toimub ühtse pingerea alusel.

Sisseastumisinfo ja avalduste vormid saadaval veebis:
<http://www.ut.ee/Sisseastumine.html>

RESIDENTUURI VASTUVÕTT

1. Residentuuri on õigus kandideerida üldarsti või hambaarsti kutse omandanuil.

2. Residentuuri kandideerimisel nõutavad dokumendid:

2.1. vormikohane fotoga avaldus (vorm avaldatakse Interneti aadressil <http://www.ut.ee/Sisseastumine.html>);

2.2. põhiõppe diplom ja akadeemiline õiend (originaal ja koopia);

2.3. üldarsti või hambaarsti kutsetunnistuse koopia enne jooksvat õppeaastat internatuuri lõpetanul;

2.4. passi isikukoodiga lehekülje koopia;

2.5. CV;

2.6. tööloba välismaalastel, kellel puudub Eestis alaline elamisloba.

3. Residentuuri võetakse vastu sisseastumiseksami tulemuse ning põhiõppe ja internatuuri hinnete põhjal moodustatud paremusjärjestuse alusel.

4. Sisseastumiseksami sooritamise korra ja paremusjärjestuse koostamise põhimõtted kinnitab arstiteaduskonna nõukogu hiljemalt kevadsemestri alguseks ning need avaldatakse Interneti aadressil <http://www.ut.ee/Sisseastumine.html>.

5. Sisseastumiseksami alguses teeb eksamikomisjoni liige teatavaks töökorralduse eksami ajal, paremusjärjestuse koostamise põhimõtted ning tulemuste teatavastegemise aja ja koha.

6. Eksamitulemusega mittenõustumisel võib kandidaat esitada arstiteaduskonna dekaanile kirjaliku apellatsiooni hiljemalt eksamitulemuste avalikustamisele järgneval tööpäeval. Apellatsiooni-komisjon, mille koosseisu kuuluvad eksamikomisjoni esimees, arstiteaduskonna dekanaadi juhataja ja dekaani nimetatud isik, vastab kirjalikult apellatsiooni esitamisele järgneval tööpäeval.

Residentuuri kandideerimiseks võetakse dokumente arstiteaduskonna dekanaadis 1.–20. juunini.

Kandideerida võib ühele residentuuri erialale.

Residentuuri sisseastumiseksamid toimuvad 25.–30. juunini.

Residentuuri vastuvõtu paremusjärjestus moodustatakse hiljemalt 2. juuliks.

Sisseastumisinfo ja avalduste vormid saadaval veebis:

<http://www.ut.ee/Sisseastumine.html>

AVALDUSTE VORMID

Tartu Ülikooli rektorile Tartus _____ 2001. a.

Avaldus

Palun mind vastu võtta magistriõppesse/doktoriõppesse riigielarvelisele/ riigielarvevälisele õppekohale.

Teaduskond			
Oppekava/eriala (erialad eelistuse järjekorras 1, 2 jne.)	1.		
	2.		
	3.		
Eesnimi	Sünniaeg		
Perekonnanimi	Sünnikoht		
End prk nimi	Kodakondsus		
Isikukood			
Sugu	1 — mees	2 — naine	
Perekonnaseis	1 — vallaline	2 — abielus	3 — lahutatud 4 — lesk
Lapsed			
	Sünniaeg	Nimi	Sünniaeg Nimi
Lõpetatud keskkool (tehnikum)			
Lõpetamise aasta			
Medal 1 — medalita 2 — kuldmedal 3 — hõbemedal 4 — tehnikum kiitusega			
Alaline elukoht enne kõrgkooli astumist			
Lõpetatud kõrgkool(id)			
Eriala(d)/kraad(id)			
Lõpetamise aasta(d)			
Magistrikraadi nimetus			
Kaitsemise kuupäev, ülikool			
Internatuur, residentuur			
Lõpetamise aasta, eriala			
Töökoht, amet			
Võõrkeelte valdamine	1 — vabalt, 2 — loen ja suudan loetu põhjal vestelda, 3 — loen ja tõlgin sõnastikuga		
vene keel	saksa keel	prantsuse keel	inglise keel

Alalise elukoha aadress, tel. _____

Nõus juhendama _____ (allkiri)
(õppejõu nimi)

Allkiri _____

Kuupäev _____

Tartu Ülikooli _____ teaduskonna dekaan

Avaldus-ankeet

Palun mind vastu võtta õpetajakoolituse kutseaasta üliõpilaseks.

Eesnimi		Sünniaeg	
Perekonnanimi		Sünnikoht	
Isikukood		Kodakondsus	
Sugu	1 — mees	Perekonnaseis	1 — vallaline
	2 — naine		2 — abielus

Lõpetatud keskkool	
Lõpetamise aasta	

Lõpetatud kõrgkool	
Lõpetamise aasta	
Eriala	

Õpetajakoolituse eriala	
Taotletav lisaeriala	

Alaline elukoht	
Telefon	

_____ kuupäev

_____ allkiri

USUTEADUSKOND

Ülikooli 18–313

Dekaan prof **Tõnu Lehtsaar**

Info: deканаadi juhataja **Annika Konsap**, tel 375 300,
(051) 68 128, annika@ut.ee

Õpetajakoolitus:

Info: lektor mag **Pille Valk**, tel 375 963, pvalk@ut.ee

USUÕPETUSE ÕPETAJA

Teaduskonnas 4 õpetajakoolituse kutseaasta üliõpilast.

Vastu võetakse usuteaduse bakalaureuse kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid eelmise õppeastme tulemuste põhjal. Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (8 AP), ainemetoodilisi (9 AP) ja valikaineid (5 AP), läbitakse koolipraktika (10 AP) ning kaitstakse lõputöö (6 AP) ainemetoodikast või üldpedagoogikast. Õpetajakoolituse kutseaasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi usuõpetuse õpetaja* kutse.

Lisaerialana on teiste erialade üliõpilastel võimalik omandada *põhikooli usuõpetuse õpetaja* kutse, mille eelduseks on usuteaduse põhikursuse (18 AP) ainete läbimine.

Kraadiõpe

Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal statsionaarses õppevormis magistriõppes 12 000 krooni, doktoriõppes 20 000 krooni.

Avatud ülikoolis on õppeteenustasu ühe ainepunkti eest 500 krooni. Tasu magistritöö juhendamise ja kaitsmise korraldamise eest 8000 krooni. Tasu doktoriväitekirja juhendamise ja kaitsmise korraldamise eest 15 000 krooni.

Õpe toimub 6 õppetooli baasil: Vana Testamendi teaduse ja seimiidi keelte õppetool, Uue Testamendi teaduse ja kreeka keele õppetool, ajaloolise usuteaduse ja ladina keele õppetool, süstemaatilise usuteaduse õppetool, praktilise usuteaduse õppetool, võrdleva usuteaduse õppetool.

Magistriõpe:

Õpe nii statsionaarne kui ka avatud ülikoolis.

Teaduskonnas 27 magistranti, neist 2 avatud ülikoolis.

USUTEADUS

Vastu võetakse usuteaduse bakalaureuse kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerimiseks tuleb esitada magistritöö kavand.

Magistriõpingud koosnevad neljast tsüklist, iga tsükli maht 10 AP: kohustuslikud ained (teoloogia tänapäevased probleemid, teoloogia ajalugu, sissejuhatus eksegeetikasse, eetika erikursus), magistritöö teemaga seonduvad valikained, mille loendi koostab juhendaja, allikaõpetus (magistritööga seostuva teoloogiaharu allikmaterjali tundmaõppimine) ja lisaained magistritööle lähedase õppetooli juures (nimetatud ainete loend koostatakse koostöös juhendajaga).

Magistritöö kaitsnule antakse *magister theologiae* kraad.

Doktoriõpe:

Teaduskonnas 13 doktoranti. Õpe nii statsionaarne kui ka avatud ülikoolis.

USUTEADUS

Eesmärk on anda teoreetiline ja metoodiline ettevalmistus tööks spetsialistina usuteaduse erialal.

Vastu võetakse usuteaduse magistri kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kui kandideerijal puudub usuteaduse magistri kraad või teoloogiline kõrgharidus, tuleb tal läbida usuteaduse põhikursus 18 AP ulatuses. Kandideerimiseks tuleb esitada doktoritöö kavand.

Doktoriõpingute 40 AP sisaldab loenguid, seminare, doktorandi loenguid ja seminare üliõpilastele, konverentsidel osalemist, teadusartiklite kirjutamist ja avaldamist. Õppimine toimub individuaalprogrammi alusel ning lõpeb väitekirja kaitsmisega.

Sooritatavad eksamid kooskõlastatakse juhendajaga.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor theologiae* kraad.

ÕIGUSTEADUSKOND

Näituse 20–215

Dekaan prof **Kalle Merusk**

Info: dekanaadi juhataja **Anu Laumets**, tel 375 392,
alaumets@iuridicum.ut.ee

Õpe nii statsionaarne kui ka avatud ülikoolis.

Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal statsionaarses õppevormis magistri- ja doktoriõppes 30 000 krooni.

Avatud ülikoolis 15 000 krooni semestris.

Õpe toimub 10 õppetooli baasil: kriminaalõiguse õppetool, kriminalistika ja kriminoloogia õppetool, protsessiõiguse õppetool, riigi- ja haldusõiguse õppetool, võrdleva õigusteaduse õppetool, keskkonnaõiguse õppetool, rahvusvahelise eraõiguse õppetool, tsiviilõiguse õppetool, töö- ja sotsiaalhooldusõiguse õppetool, õiguse ajaloo õppetool.

Magistriõpe:

Teaduskonnas 54 magistranti, neist 6 avatud ülikoolis.

ÕIGUSTEADUS

Vastu võetakse õigusteaduse bakalaureuse kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerijatel tuleb esitada magistritöö kavand, statsionaarsesse õppesse kandideerijatel lisaks bakalaureusetöö.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikust ainekult (riigi ja õiguse teooria) ning valikkursustest ja eriseminaridest magistrandi õppe-
tooli juures. Õpingud lõpevad magistrieksamiga.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister iurise* kraad.

Doktoriõpe:

Teaduskonnas 18 doktoranti.

ÕIGUSTEADUS

Vastu võetakse õigusteaduse magistri kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerijatel tuleb esitada doktoritöö kavand ja publikatsioonid.

Doktoriõpingud koosnevad kolmest kohustuslikust ainekult (riigi- ja õiguse teooria, võrdlev õigus, Euroopa õigus) ning valikkursustest ja eriseminaridest doktorandi õppetooli juures. Õpingud lõpevad doktorieksamiga.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor iurise* kraad.

ARSTITEADUSKOND

Veski 63

Dekaan prof **Toomas Asser**

Internatuuri ja residentuuri prodekaan prof **Raul-Allan Kiivet**

Teadusprodekaan prof **Eero Vasar**

Info: dekanaadi juhataja **Tuuli Ruus**, tel 375 325,

tuulir@med.ut.ee

Kutseõpe

Enne 1996. a arstiteaduse, hambaarstiteaduse ja proviisori erialale astunud saavad vastavalt üldarsti, hambaarsti või proviisori kutse internatuuri õppekava täitmisega.

Eriarsti kutse saadakse residentuuri õppekava täitmisega.

Õpe internatuuris ja residentuuris toimub baasraviastutustes ning teoreetiline osa arstiteaduskonnas.

Residentuuri vastuvõetud saavad arst-residenti staatuse.

Teaduskonnas 109 internit ja 394 residentit.

Internatuur:

Vastu võetakse arstiteaduse, hambaarstiteaduse või proviisori põhiõppe lõpetanud.

Residentuur:

Vastu võetakse üldarsti või hambaarsti kutsega isikuid.

Residentuuris toimub õpe järgmistel erialadel: anestesioloogia ja intensiivravi, dermatoveneroloogia, kohtumeditiin, otorinolaringoloogia, oftalmoloogia, ortopeediline stomatoloogia, suu- ja hambahaigused, peremeditiin, töötervishoid, lastestomatoloogia,

taastusravi ja füsiaatria, kiirabi, erakorraline meditsiin, kardioloogia, pulmonoloogia, onkoloogia, laboratoorne meditsiin, neuroloogia, patoloogia, pediaatria, psühhiaatria, radiodiagnostika, sünnitusabi ja günekoloogia, endokrinoloogia, gastroenteroloogia, hematoloogia, nefroloogia, reumatoloogia, geneetika, nakkushaigused, kliiniline immunoloogia, kliiniline farmakoloogia, meditsiini- line mikrobioloogia, üldkirurgia, kardiovaskulaarkirurgia, torakaalkirurgia, lastekirurgia, neurokirurgia, sisehaigused, näo-lõualuukirurgia, traumatoloogia-ortopeedia, uroloogia, kirurgia.

Õppeteenustasu residentuuri riigieelarvevälisel arst-residendi kohal 2001/2002. õppeaastal 25 000 krooni.

Paremusjärjestuse moodustamine vastuvõtuks internatuuri ja residentuuri

Kinnitatud arstiteaduskonna nõukogus
17.01.2001. a.

1. Internatuuri võetakse vastu põhiõppe lõpueksami hinnete põhjal moodustatud paremusjärjestuse alusel. Lõpueksami hinnete võrd- suse korral reastatakse kandidaadid põhiõppe keskmise hinde alusel.
2. Residentuuri kandideerijate paremusjärjestus moodustatakse põhiõppe ja internatuuri lõpueksamite hinnete ning sisseastumis- eksami alusel.
3. Residentuuri sisseastumiseksam toimub eesti keeles ning koos- neb kirjalikust ja suulisest osast, mida hinnatakse eraldi. Residen- tuuri sisseastumiseksami sisu ja maht (programm) vastab põhiõppe ning sellele järgneva internatuuri õppekavadele.
4. Maksimaalselt võimalik konkursipunktide arv residentuuri sisse- astumisel on 50 (viiskümmend). Põhiõppe ja internatuuri lõpueksa- mite hinded viiakse mõlemad 10 punkti süsteemi. Residentuuri sisseastumiseksami kirjaliku osa eest on maksimaalselt võimalik saada 10 punkti ja suulise osa eest 20 punkti.

5. Põhiõppe ja internatuuri lõpueksamite hinnete üleminekuks 10 punkti süsteemi annab viiepallilise skaala korral väga hea (5) 10 punkti; hea (4) 8 punkti ja rahuldav (3) 6 punkti ning aastast 1999 kasutatava hindamissüsteemi korral suurepärase (A) 10 punkti; väga hea (B) 9 punkti; hea (C) 8 punkti; rahuldav (D) 7 punkti ja kasin (E) 6 punkti.

6. Konkursipunktide võrdsuse korral otsustab kandidaadi vastuvõtu eksamikomisjon, eelistades eelneva erialase töökogemusega või taotletaval erialal doktorikraadi kaitsnud kandidaati.

Kraadiõpe

Paremusjärjestuse moodustamine vastuvõtuks arstiteaduse, farmaatsia, stomatoloogia ja neuroteaduste doktoriõppesse ning biomeditsiini, õendusteaduse ja rahvatervise magistriõppesse

Kinnitatud arstiteaduskonna nõukogus
17.01.2001. a.

1. Biomeditsiini magistriõppesse võetakse vastu kas eelmise õppeastme lõpueksami hinde või lõputöö hinde (parem tulemus) alusel.

Rahvatervise teadus- ja kutsemagistriõppesse võetakse vastu eelmise õppeastme tulemuste ja magistritöö kavandi põhjal koostatud paremusjärjestuse alusel. Mõlemad on võrdse kaaluga (10 ja 10 punkti). Eelmise õppeastme tulemused viiakse 10 punkti süsteemi. Arvesse läheb kas eelmise õppeastme lõpueksami hinne või lõputöö hinne (parem tulemus), nende puudumisel eelmise õppeastme keskmine hinne (täisarvuna).

Konkursipunktide võrdsuse korral otsustab kandidaadi vastuvõtu eksamikomisjon, eelistades vastavalt eelneva teadustöö või erialase kutsetöö kogemusega kandidaati.

Õendusteaduse magistriõppesse võetakse vastu bakalaureusetöö hinde alusel. Võrdsete hinnete korral vestleb kandidaatidega komisjon.

2. Arstiteaduse, farmaatsia ja stomatoloogia doktoriõppesse kandideerijate paremusjärjestus moodustatakse põhiõppe lõpueksamite hinnete, doktoritöö kavandi ning sisseastumiseksami alusel. Neuroteaduste doktoriõppesse kandideerijatelt doktoritöö kavandit ei nõuta.

Arstiteaduse, farmaatsia, stomatoloogia doktoriõppe sisseastumiseksam toimub eesti keeles ning koosneb kirjalikust ja suulisest osast, mida hinnatakse eraldi. Doktorantuuri sisseastumiseksami sisu ja maht (programm) vastab põhiõppe (kliinilistel erialadel ka internatuuri) õppekavale (va. neuroteadused).

Maksimaalselt võimalik konkursipunktide arv arstiteaduse, farmaatsia, stomatoloogia doktorantuuri sisseastumisel on 50. Neuroteaduste puhul 35.

Põhiõppe lõpueksami hinne viiakse 10 punkti süsteemi. Neuroteaduste doktoriõppesse astujail arvestatakse kas magistritöö hinnet (*cum laude* — 5; *optime approbatur* — 4; *approbatur* — 3) või põhiõppe keskmist hinnet 5-punkti süsteemis.

Doktorantuuri sisseastumiseksami kirjaliku osa eest on maksimaalselt võimalik saada 10 punkti ja suulise osa eest 20 punkti. Doktoritöö kavandi eest on maksimaalselt võimalik saada 10 punkti.

Konkursipunktide võrdsuse korral otsustab kandidaadi vastuvõtu eksamikomisjon, eelistades eelneva teadus- ja publitseerimiskogemusega kandidaati.

3. Põhi- või bakalaureuseõppe hinnete arvestamisel 10-punkti süsteemi annab viiepallilise skaala korral väga hea (5) 10 punkti; hea (4) 8 punkti ja rahuldav (3) 6 punkti ning alates 1999. a. kasutatava hindamissüsteemi korral suurepärase (A) 10 punkti; väga hea (B) 9 punkti; hea (C) 8 punkti; rahuldav (D) 7 punkti ja kasin (E) 6 punkti.

* * *

Kraadiõpe toimub arstiteaduskonna 9 instituudi ja 18 kliiniku baasil: anatoomia, biokeemia, farmakoloogia, füsioloogia, mikrobioloogia, patoloogilise anatoomia ja kohtuarstiteaduse, tervishoiu,

üld- ja molekulaarpatoloogia instituut; anestesioloogia ja intensiivravi, kardioloogia, kirurgia, kopsu-, kõrva-, laste-, nahahaiguste, naiste-, nakkushaiguste, närvi-, psühhiaatria-, radioloogia ja onkoloogia, silma-, sise-, spordimeditsiini ja taastusravi, traumatoloogia ja ortopeedia, stomatoloogia kliinik ning polikliinik.

Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal statsionaarses õppevormis magistriõppes 25 000 krooni, doktoriõppes 56 000 krooni.

Magistriõpe õendusteaduse erialal ka avatud ülikoolis. Avatud ülikoolis ühe ainepunkti hind 700 krooni.

Magistriõpe:

Teaduskonnas 27 magistranti.

BIOMEDITSIIIN

Vastu võetakse bakalaureusekraadiga ja sellele vastava haridustasemega isikuid.

Magistriõpingud lõpevad biomeditsiini eksami ja erialaeksamiga. Uurimistöö toimub arstiteaduskonna prekliiniliste ainete professoride baasil.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister scientiarum* kraad biomeditsiini erialal.

ÕENDUSTEADUS

Vastu võetakse õendusteaduse bakalaureuse kraadiga isikuid.

Kandideerimiseks on vajalik vähemalt kaheaastane erialase töö kogemus. Kandideerijatega toimub vestlus, avatud ülikoolis esitatakse lisaks magistritöö kavand.

Magistriõpingud koosnevad peaahest (õendusteadus) ja kõrvalainest (õenduse didaktika, filosoofia, võõrkeel). Kohustuslik on ettekanne magistritöö teemal ja artikli kirjutamine.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister scientiarum* kraad õendusteaduse erialal.

RAHVATERVIS (teadusmagister)

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Kandideerimisel tuleb esitada magistritöö kavand.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (rahvatervis) ning valikainetest vastavalt magistrandi uurimistöö teemale ja magistrandi eelnevat haridust arvestades (keskkonna- ja töötervishoid, tervishoiukorraldus, epidemioloogia ja biostatistika, tervise sotsioloogia, tervishoiuökonomika).

Magistritöö kaitsnule antakse *magister scientiarum* kraad rahvatervise erialal.

RAHVATERVIS (kutsemagister)

Magistriõppe eesmärk on anda teadmised, oskused ja kogemused asjatundlikuks otsustamiseks, otsuste täitmiseks ja juhtimiseks ning iseseisvaks uurimis- ja arendustööks tervishoiu ja rahvatervise valdkondades.

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Kandideerimisel tuleb esitada magistritöö kavand.

Magistriõpe koosneb õpingutest (60 AP) ja iseseisvast uurimis- või arendustööst (20 AP). Õpingud toimuvad kolmes põhisuunas — tervisekaitse, töötervishoid või tervishoiu juhtimine. Õpingud koosnevad kohustuslikest ja vabaainetest (kokku 40 AP) ning praktikast (20 AP) vastavalt individuaalsele õpingukavale. Õpingukava koostatakse ning praktikabaas ja iseseisva uurimis- või arendusprojekti teema valitakse vastavalt omandatavale rahvatervise erialale ja on kooskõlas magistrandi eelneva kõrghariduse sisuga.

Kutseeksami sooritanule ja magistriprojekti edukalt kaitsnule antakse rahvatervise magistri kraad.

Doktoriõpe:

Teaduskonnas 103 doktoranti. Statsionaarne õpe.

ARSTITEADUS

Vastu võetakse arstiteaduse põhiõppe lõpetanuid prekliinilistele erialadele ja internatuuri või residentuuri lõpetanuid kliinilistele erialadele erialaeksami alusel. Kandideerimisel tuleb esitada doktoritöö kavand.

Doktoriõpingud koosnevad kohustuslikest ja valikainetest, mis koos moodustavad kolm ainete kompleksi: üldained (9 AP), teadustöö alused (15 AP) ja eriala (16 AP). Doktoriõpet teostavad kõik arstiteaduskonna õppetoolid. Õpingukava koostatakse ja iseiseisva uurimisprojekti teema valitakse kooskõlas doktorandi eelneva kõrghariduse sisuga.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor medicinae* kraad.

FARMAATSIA

Vastu võetakse proviisori 5-aastase põhiõppe lõpetanuid erialaeksami alusel. Kandideerimisel tuleb esitada doktoritöö kavand.

Doktoriõpingud toimuvad farmaatsia instituudi baasil koostöös arstiteaduskonna teiste instituutidega ning bioloogia-geograafia-teaduskonna ja füüsika-keemiateaduskonna instituutidega. Kohustuslikud ained on vastavalt doktoritöö teemale kas farmatseutilisest tehnoloogiast ja biofarmaatsiast, farmatseutilisest keemiast, farmakognoosiast või farmakoloogiast. Kohustuslikud ained lõpevad eksamiga. Valikaineid saab valida teiste erialade kohustuslike ainete hulgast ja need lõpevad arvestusega.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor pharmaciae* kraad.

STOMATOLOOGIA

Vastu võetakse hambaarstiteaduse põhiõppe ja internatuuri või residentuuri lõpetanuid erialaeksami alusel. Kandideerimisel tuleb esitada doktoritöö kavand.

Doktoriõpingud toimuvad individuaalse õpingukava alusel, mille doktorant koostab koos juhendajaga. Õpingud lõpevad eksamitega kolmes kohustuslikus aines (eriala, meditsiini- ja bioetika, üldpatoloogia) ning kahes valikaines. Õpingute koostisosaks on üliõpilaste juhendamine ja õppetöö (kõrgkooli pedagoogiline praktika), osavõtt teaduskonverentsidest ning granditaotluse kirjutamine.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor medicinae* kraad.

NEUROTEADUSED

Vastu võetakse magistrikraadi või selle vastava haridustasemega isikuid. Kandidateerijad sooritavad erialaeksami.

Doktoriõpingud toimuvad arsti-, bioloogia-geograafia-, sotsiaal- ning füüsika-keemiateaduskonna ainete baasil. Esimesel aastal toimub üldine kohustuslik õpe ning doktorandid osalevad kolmes projektis, millest igaüks lõpeb suulise ettekandega. Järgmistel aastatel keskendutakse doktoritöö kirjutamisele ning õpitakse valikursusi kitsamatel erialadel.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad neuroteaduste erialal.

FILOSOOFIATEADUSKOND

Lossi 3–224, 229

Dekaan prof **Birute Klaas**

Info: deканаadi juhataja **Maie Aitaja**, tel 375 424, peel@ut.ee

- ajaloo osakond (juhataja prof Valter Lang), Lossi 3
- eesti ja soome-ugri keeleteaduse osakond (juhataja prof Haldur Õim), Ülikooli 18
- kirjanduse ja rahvaluule osakond (juhataja prof Jüri Talvet), Ülikooli 17
- filosoofia osakond (juhataja prof Ülo Matjus), Lossi 3
- germaani-romaani filoloogia osakond (juhataja prof Krista Vogelberg), Ülikooli 18a
- pedagoogika osakond (juhataja kt ped knd Hasso Kukemelk), Ülikooli 16
- vene ja slaavi filoloogia osakond (juhataja prof Ljubov Kissel-jova), Ülikooli 18a
- kunstide osakond (juhataja dots Anne Parmasto), Ülikooli 18

Kutseõpe

Õpetajakoolitus:

Teaduskonnas 128 õpetajakoolituse kutseaasta üliõpilast.

AJALOO JA KODANIKUÕPETUSE ÕPETAJA

Vastu võetakse ajaloo bakalaureuse kraadiga isikuid, kes on läbinud üldajaloo, lähiajaloo ja Eesti ajaloo erialade ained vähemalt alamastmes. Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (8,5 AP), ainemetoodilisi (10 AP) ja valikaineid (3,5 AP), eesti keelt (2 AP),

läbitakse koolipraktika (10 AP) ja kaitstakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast, pedagoogikast või psühholoogiast. Õpetajakoolituse kutseaasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi ajaloo- ja kodanikuõpetuse õpetaja* kutse.

Lisaerialana võib omandada *põhikooli ja gümnaasiumi kunsti-ajaloo või filosoofiaõpetaja* kutse, mille eelduseks on kunstiajaloo eriala või filosoofia õppekava ainete läbimine keskastmes.

Lisaerialana on teiste erialade üliõpilastel võimalik omandada *põhikooli ajalooõpetaja* kutse, mille eelduseks on üldajaloo, lähi-ajaloo ja Eesti ajaloo alamastme ainete läbimine.

EESTI KEELE JA KIRJANDUSE ÕPETAJA

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid eelmise õppeastme tulemuste põhjal, eeldatakse eesti keele ja kirjanduse omandamist vähemalt keskastmes. Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (8 AP), ainemetoodilisi (10 AP) ja valikaineid (6 AP), läbitakse koolipraktika (10 AP) ja kaitstakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast või pedagoogikast. Õpetajakoolituse kutseaasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi eesti keele ja kirjanduse õpetaja* kutse.

EESTI KEELE JA KIRJANDUSE ÕPETAJA MITTE-EESTI KOOLIS

Vastu võetakse eesti keele (võõrkeelena) bakalaureuse kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid eelmise õppeastme tulemuste põhjal, sealjuures on vajalik eesti kirjanduse ainete läbimine vähemalt alamastmes. Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (8 AP), ainemetoodilisi (8 AP) ja valikaineid (8 AP), läbitakse koolipraktika (10 AP) ja kaitstakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast või pedagoogikast. Õpetajakoolituse kutseaasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi eesti keele ja kirjanduse õpetaja mitte-eesti koolis* kutse.

FILOSOOFIAÕPETAJA

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid eelmise õppeastme tulemuste põhjal, eelduseks on

filosoofia ainete läbimine vähemalt keskastmes (41 AP). Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (8 AP), ainemetoodilisi (8 AP) ja valikaineid (8 AP), läbitakse koolipraktika (10 AP) ja kaitsetakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast või haridusfilosoofiast. Õpetajakoolituse kutseaasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi filosoofiaõpetaja* kutse.

HISPAANIA KEELE ÕPETAJA

Vastu võetakse hispaania keele ja kirjanduse bakalaureuse kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid eelmise õppeastme tulemuste põhjal. Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (8 AP), ainemetoodilisi (8 AP) ja valikaineid (8 AP), läbitakse koolipraktika (10 AP) ja kaitsetakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast, pedagoogikast või psühholoogiast. Õpetajakoolituse kutseaasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi hispaania keele õpetaja* kutse.

INGLISE KEELE ÕPETAJA

Vastu võetakse inglise keele ja kirjanduse bakalaureuse kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid eelmise õppeastme tulemuste põhjal. Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (8 AP), ainemetoodilisi (8 AP) ja valikaineid (8 AP), läbitakse koolipraktika (10 AP) ja kaitsetakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast, pedagoogikast või psühholoogiast. Õpetajakoolituse kutseaasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi inglise keele õpetaja* kutse.

Lisaerialana on teiste erialade üliõpilastel võimalik omandada *põhikooli inglise keele õpetaja* kutse, mille eelduseks on inglise keele ja kirjanduse keskastme ainete läbimine.

INIMESEÕPETUSE ÕPETAJA

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Nõutav on kasvatusteaduste õppekava keskastme ning inimeseõpetuse ja sotsiaalpedagoogika ainemooduli läbimine. Õpetajakoolituses õpitakse ainemetoodilisi (8 AP) aineid, sotsiaalpedagoogiliste probleemide analüüsi (8 AP), läbitakse koolipraktika (10 AP) ja kaitsetakse lõputöö (6 AP). Vabaainete (8 AP) arvelt

on võimalik omandada õpetajakutse lisaerialal. Kutseaasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi inimeseõpetuse õpetaja* kutse.

LADINA KEELE ÕPETAJA

Vastu võetakse klassikalise filoloogia bakalaureuse kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid eelmise õppeastme tulemuste põhjal, sealjuures on vajalik ladina keele ainete läbimine vähemalt keskastmes. Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (8 AP), ainemetoodilisi (8 AP) ja valikaineid (8 AP), läbitakse koolipraktika (10 AP) ja kaitstakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast, pedagoogikast või psühholoogiast. Õpetajakoolituse kutseaasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi ladina keele õpetaja* kutse.

KUNSTIÕPETUSE ÕPETAJA

Vastu võetakse maalikunsti bakalaureuse kraadi või sellele vastava haridustasemega ning kunstiajaloo bakalaureuse kraadi ja eelneva kunstikooli lõputunnistusega isikuid eelmise õppeastme tulemuste põhjal. Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (10 AP), ainemetoodilisi (8 AP) ja valikaineid (4 AP) ning eesti keelt (2 AP), läbitakse koolipraktika (10 AP) ja kaitstakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast, pedagoogikast või psühholoogiast. Õpetajakoolituse kutseaasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi kunstiõpetuse õpetaja* kutse.

PRANTSUSE KEELE ÕPETAJA

Vastu võetakse prantsuse keele ja kirjanduse bakalaureuse kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid eelmise õppeastme tulemuste põhjal. Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (8 AP), ainemetoodilisi (8 AP) ja valikaineid (8 AP), läbitakse koolipraktika (10 AP) ja kaitstakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast, pedagoogikast või psühholoogiast. Õpetajakoolituse kutseaasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi prantsuse keele õpetaja* kutse.

ROOTSI (TAANI, NORRA) KEELE ÕPETAJA

Vastu võetakse skandinavistika bakalaureuse kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid eelmise õppeastme tulemuste põhjal.

Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (8 AP), ainemetoodilisi (8 AP) ja valikaineid (8 AP), läbitakse koolipraktika (10 AP) ja kaitstakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast, pedagoogikast või psühholoogiast. Õpetajakoolituse kutseasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi rootsi (norra, taani) keele õpetaja* kutse.

SAKSA KEELE ÕPETAJA

Vastu võetakse saksa keele ja kirjanduse bakalaureuse kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid eelmise õppeastme tulemuste põhjal. Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (8 AP), ainemetoodilisi (8 AP) ja valikaineid (8 AP), läbitakse koolipraktika (10 AP) ja kaitstakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast, pedagoogikast või psühholoogiast. Õpetajakoolituse kutseasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi inglise keele õpetaja* kutse.

Lisaerialana on teiste erialade üliõpilastel võimalik omandada *põhikooli saksa keele õpetaja* kutse, mille eelduseks on saksa keele ja kirjanduse keskastme ainete läbimine.

SOOME KEELE ÕPETAJA

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid eelmise õppeastme tulemuste põhjal, eelduseks on soome keele ja kirjanduse keskastme ning 6 AP mahus ülemastme ainete läbimine. Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (8 AP), ainemetoodilisi (8 AP) ja valikaineid (8 AP), läbitakse koolipraktika (10 AP) ja kaitstakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast, pedagoogikast või psühholoogiast. Õpetajakoolituse kutseasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi soome keele õpetaja* kutse.

Lisaerialana on eesti keele või võõrkeeleõpetaja kutse taotlejatel võimalik omandada *põhikooli ja gümnaasiumi soome keele õpetaja* kutse, mille eelduseks on soome keele ja kirjanduse keskastme ja 3 AP mahus ülemastme ainete läbimine.

VEENE KEELE JA KIRJANDUSE ÕPETAJA

Vastu võetakse vene ja slaavi filoloogia bakalaureuse kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid eelmise õppeastme tulemuste põhjal, sealjuures peavad olema läbitud eeldusained vene

keelest ja kirjandusest (kokku 41 AP). Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (8 AP), ainemetoodilisi (8 AP) ja valikaineid (8 AP), läbitakse koolipraktika (10 AP) ja kaitstakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast, pedagoogikast või psühholoogiast. Õpetajakoolituse kutseaasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi vene keele ja kirjanduse õpetaja* kutse.

TEHNIKAVALDKONNA ÕPETAJA

Õpe toimub avatud ülikoolis koostöös Tallinna Tehnikaülikooliga nii riigieelarvelistel kui ka riigieelarvevälistel õppekohtadel. Õppe-teenustasu riigieelarvevälisel õppekohal 500 krooni 1 AP eest.

Vastu võetakse tehnikaalase kõrgharidusega isikuid eelmise õppeastme tulemuste ja vestluse põhjal. Riigieelarvelisele õppekohale kandideerimisel on nõutav töötamine õpetajana ning kooli soovituskiri. Õpetajakoolituses õpitakse pedagoogilis-psühholoogilisi (8 AP), üldtehnilisi ja ainedidaktilisi (8 AP) ja valikaineid (4 AP), läbitakse individuaalne ainedidaktiline õpe (4 AP), koolipraktika (10 AP) ja kaitstakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast, pedagoogikast või psühholoogiast. Õpetajakoolituse kutseaasta lõpetaja saab tehnikavaldkonna õpetaja kutse.

* * *

Lisaerialana on eesti keele, matemaatika ja loodusteaduste alal õpetajakoolituses õppijatel võimalik omandada TUGIÕPETAJA kutse vastavas aines. Õpe toimub eripedagoogika osakonnas ning sisaldab eripedagoogika alamastme aineid, vastava aine erimetoodikat ja tugiõppe praktikat (kokku 24 AP).

Kraadiõpe

Magistriõpe:

Teaduskonnas 280 magistranti, neist 118 avatud ülikoolis.

AJALUGU

Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 18 000 krooni. Vastu võetakse ajaloo bakalaureuse kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Konkureerimisel esitatakse magistritöö kavand.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (ajaloofilosofia ja -metodoloogia, ajalooteaduse teoreetilised probleemid) ja uurimistööalastest seminaridest vastavalt kitsamale erialale Eesti, lähi- ja üldajaloost, arheoloogiast, arhiivindusest, etnoloogiast või kunstiajaloost.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister artiumi* kraad ajaloo, arheoloogia, arhiivinduse, etnoloogia või kunstiajaloo erialal.

EESTI JA SOOME-UGRI KEELETEADUS

Õpe nii statsionaarne kui ka avatud ülikoolis.

Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 12 000 krooni. Avatud ülikoolis ühe ainepunkti hind 500 krooni.

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Konkureerimisel esitatakse magistritöö kavand.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (teoreetilise keeleteaduse aktuaalsed suunad, kõrgkooli pedagoogiline praktika) ja valikainetest vastavalt kitsamale erialale kas eesti keelest, läänemeresoome keeltest, uurali keeltest või üldkeeleteadusest.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister artiumi* kraad eesti keele, läänemeresoome keelte, uurali keelte või üldkeeleteaduse erialal.

KIRJANDUS JA RAHVALUULE

Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 10 000 krooni. Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Konkureerimisel esitatakse magistritöö kavand (essee).

Magistriõpingud koosnevad erialastest üld- ja valikkursustest eesti kirjanduses, teatriteaduses, maailmakirjanduses või eesti ja võrdlevas rahvaluules ning kõrgkooli pedagoogilisest praktikast.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister artiumi* kraad eesti kirjanduse, teatriteaduse, maailmakirjanduse või eesti ja võrdleva rahvaluule erialal.

FILOSOOFIA

Õpe nii statsionaarne kui ka avatud ülikoolis. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 15 000 krooni. Avatud ülikoolis ühe ainepunkti hind 500 krooni. Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Konkureerimisel esitatakse magistritöö kavand.

Magistriõpingud koosnevad 6 kohustuslikust aineist (filosoofia põhiprobleemid, kaasaegset filosoofiat A ja B, loogika, praktiline filosoofia, teadusfilosoofia) ning eriainetest vastavalt individuaalkavale.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister artiumi* kraad filosoofia erialal.

GERMAANI-ROMAANI FILOLOOGIA

Statsionaarne õpe, inglise keele ja kirjanduse erialal õpe ka avatud ülikoolis.

Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 20 000 krooni. Avatud ülikoolis ühe ainepunkti hind 500 krooni.

Õpe toimub 6 erialal: hispaania keel ja kirjandus, inglise keel ja kirjandus, klassikaline filoloogia, prantsuse keel ja kirjandus, saksa keel ja kirjandus, skandinavistika.

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Konkureerimisel esitatakse magistritöö kavand.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest üldainetest (teadustöö metoodika, eriaine õpetamise metoodika, arvutiõpetus, 2. või 3. võõrkeel), kohustuslikest erialaainetest ning valikainetest.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister artiumi* kraad hispaania keele ja kirjanduse, inglise keele ja kirjanduse, klassikalise

filoloogia, prantsuse keele ja kirjanduse, saksa keele ja kirjanduse või skandinavistika erialal.

KIRJALIK TÕLGE (kutsemagistriõpe, õppeaeg 1 aasta)

Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 20 000 krooni. Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Konkureerimisel tuleb sooritada võõrkeeke ning tõlgitöö eelduste test.

Magistriõpingud koosnevad tutvumisest tõlgi töö teoreetiliste aluste, normide ning Euroopa Liidu ja rahvusvaheliste organisatsioonide struktuuriga; terminoloogiatöö põhialuste ning tähtsamate töövaldkondade terminoloogia omandamisest; praktilistest tõlkeharjutustest ning eesti keele väljendusõpetusest, tutvumisest terminoloogiatöö põhialuste ja infotehnoloogiaga.

Kutseeksami sooritanule ning magistriprojekti kaitsnule antakse kirjaliku tõlke magistri kraad.

KONVERENTSITÕLGE (kutsemagistriõpe, õppeaeg 1 aasta)

Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 20 000 krooni. Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Konkureerimisel tuleb sooritada emakeele ja võõrkeeke ning tõlgitöö eelduste test.

Magistriõpingud koosnevad tutvumisest tõlgi töö teoreetiliste aluste, normide ning Euroopa Liidu ja rahvusvaheliste organisatsioonide struktuuriga; terminoloogiatöö põhialuste ning tähtsamate töövaldkondade terminoloogia omandamisest; praktilistest järel- ja sünkroontõlke harjutustest.

Kutseeksami sooritanule ning magistriprojekti kaitsnule antakse konverentsitõlke magistri kraad.

VE NE JA SLAAVI FILOLOOGIA

Õpe nii statsionaarne kui ka avatud ülikoolis. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal statsionaarses õppevormis 16 000 krooni.

Avatud ülikoolis ühe ainepunkti hind 500 krooni.

Õpe toimub 3 erialal: vene keel, vene kirjandus, slaavi filoloogia.

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Konkureerimisel tuleb esitada magistritöö kavand.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest üldainetest (teadustöö metodoloogia, eriala õpetamise metoodika, võõrkeel), kohustuslikest erialaainetest ja valikkursustest.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister artiumi* kraad vene keele, vene kirjanduse või slaavi filoloogia erialal.

KOOLIKORRALDUS (kutsemagistriõpe)

Õpe toimub avatud ülikoolis. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 500 krooni ühe ainepunkti eest. Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega ning õpetajakutse ja vähemalt kolmeaastase pedagoogilise töö kogemusega isikuid. Konkureerimisel tuleb esitada magistritöö kavand ja *curriculum vitae*.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (arengusühhoologia; pedagoogika uurimismeetodid; haridusteooria; kooli ja õppekava arendus; hariduskorraldus ja hariduse juhtimine; organisatsioon, personal ja juhtimine) ning valikainetest. Neljandiku õppekavast moodustab õppepraktika, mis sisaldab oma töö erinevate aspektide analüüsi, mõtestamist ja arutelu kolleegidega, tulevaste koolijuhtide juhendamist, loenguid kõrgkoolis.

Kutseeksami sooritanule ning magistriprojekti kaitsnule antakse koolikorralduse magistri kraad.

PEDAGOOGIKA

Õpe nii statsionaarne kui ka avatud ülikoolis. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal statsionaarses õppevormis 20 000 krooni. Avatud ülikoolis ühe ainepunkti hind 500 krooni. Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega ning õpetajakutsega isikuid. Konkureerimisel

tuleb esitada magistritöö kavand, statsionaarsesse õppesse kandideerijatele korraldatakse vestlus.

Magistriõpingud koosnevad üldpedagoogilistest kohustuslikest ainetest (kasvatusteooria ja arengupsühholoogia, uurimismeetodid, haridusteooria), pedagoogika erianetest (didaktika, murdeea psühholoogia ja pedagoogika, sotsiaalpedagoogika) ning valikainetest.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister artiumi* kraad pedagoogika erialal.

Doktoriõpe:

Teaduskonnas 111 doktoranti. Statsionaarne õpe.

AJALUGU

Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 18 000 krooni.

Vastu võetakse ajaloo magistri kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerimisel tuleb esitada doktoritöö kavand.

Doktoriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest vastavalt erialale (uurimistööalased seminarid 18 AP, historiograafia 8 AP) ja vabaainetest 7 AP. Doktorant täidab õppeülesandeid õppetooli juures, kuhu ta oma teemaga kuulub.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad ajaloo, arheoloogia, etnoloogia või kunstiajaloo erialal.

EESTI JA SOOME-UGRI KEELETEADUS

Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 12 000 krooni. Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerimisel tuleb esitada doktoritöö kavand.

Doktoriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest vastavalt erialale (teoreetilise keeleteaduse aktuaalsed suunad, fennougriatika aktuaalsed probleemid, keeleuurimis- ja kirjeldusmeetodid), eriala valikainetest ja kõrgkooli praktikast.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad eesti keele, läänemeresoome keelte, uurali keelte või üldkeeleteaduse erialal.

KIRJANDUS JA RAHVALUULE

Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 10 000 krooni. Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerimisel tuleb esitada doktoritöö kavand.

Doktoriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest vastavalt erialale, erialastest valikainetest ja kõrgkooli praktikast.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad eesti kirjanduse, maailmakirjanduse või eesti ja võrdleva rahvaluule erialal.

FILOSOOFIA

Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 20 000 krooni. Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerimisel tuleb esitada doktoritöö kavand.

Doktoriõpingud koosnevad kohustuslikest üldainetest (allikteos eesti filosoofiast, doktoritööle mitteprofiilne allikteos, allikteos filosoofia ajaloost, allikteos praktilisest filosoofiast, allikteos teadusfilosoofiast) ja eriainetest vastavalt individuaalkavale.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad filosoofia erialal.

GERMAANI-ROMAANI FILOLOOGIA

Statsionaarne õpe.

Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 20 000 krooni.

Vastu võetakse germaani-romaani filoloogia magistri kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerimisel tuleb esitada doktoritöö kavand.

Doktoriõpingud koosnevad kohustuslikest üldainetest (filoloogilise analüüsi kaasaegsed meetodid, erialametodoloogia ajalugu) ning keele- või kirjandusteaduse erikursustest. Õpingud lõpevad allikakriitika ja retsenseerimise seminaritöö ning doktorieksamiga.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad inglise keele ja kirjanduse, saksa keele ja kirjanduse, klassikalise filoloogia, maailmakirjanduse, prantsuse keele ja kirjanduse või skandinavistika erialal.

VE NE JA SLAAVI FILOLOOGIA

Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 18 000 krooni. Vastu võetakse vene või slaavi filoloogia magistri kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerimisel tuleb esitada doktoritöö kavand.

Doktoriõpingud koosnevad kohustuslikest üldainetest vastavalt erialale (tänapäeva lingvistika probleemid ja meetodid ja vene keeleteaduse ajalugu, vene kirjandusteaduse ajalugu ning tänapäeva kirjandusteaduse probleemid ja meetodid või slaavi filoloogia ajalugu) ja erialastest valikkursustest. Kohustuslik on üliõpilastele loengute ja seminaride pidamine.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad vene keele, vene kirjanduse või slaavi filoloogia erialal.

PEDAGOOGIKA

Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 20 000 krooni. Vastu võetakse pedagoogika, eripedagoogika, psühholoogia või sotsioloogia magistri kraadi või vastava haridustasemega isikuid. Kandideerimisel tuleb esitada doktoritöö kavand. Kandideerijatele korraldatakse vestlus.

Doktoriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (haridusteooria, haridusuuringute metodoloogia, pedagoogiliste ideede ajalugu, kasvatusteooria, didaktika kaasaegsed käsitlused), suunaõpingutest (haridusfilosoofia või kasvatusteooria ja metodoloogia) ning valikainetest.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad pedagoogika erialal.

BIOLOOGIA-GEOGRAAFIATEADUSKOND

Vanemuise 46–226

Dekaan prof **Ain Heinaru**

Info: dekanaadi juhataja **Leho Ainsaar**, tel 375 829,
lainsaar@math.ut.ee

- botaanika ja ökoloogia instituut (juhataja prof Martin Zobel),
Lai 40
- geograafia instituut (juhataja prof Tõnu Oja), Vanemuise 46
- geoloogia instituut (juhataja prof Tõnu Meidla), Vanemuise 46
- molekulaar- ja rakubioloogia instituut
(juhataja prof Toivo Maimets), Riia 23
- zooloogia ja hüdrobioloogia instituut
(juhataja prof Jüri Kärner), Vanemuise 46

Kutseõpe

Õpetajakoolitus:

Teaduskonnas 31 õpetajakoolituse kutseasta üliõpilast

BIOLOOGIAÕPETAJA

Vastu võetakse bioloogia bakalaureuse kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid eelmise õppeastme tulemuste põhjal. Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (8 AP), ainemetoodilisi (11 AP) ja vabaaineid (5 AP), läbitakse koolipraktika (10 AP) ja kaistakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast, pedagoogikast või psühholoogiast. Õpetajakoolituse kutseasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi bioloogiaõpetaja* kutse.

Lisaerialana on teiste erialade üliõpilastel võimalik omandada *põhikooli bioloogiaõpetaja* kutse, mille eelduseks on bioloogia ainemooduli (30 AP) läbimine.

Lisaerialana on võimalik omandada *terviseõpetuse õpetaja* kutse. Teiste erialade (v.a bioloogia) üliõpilastele määratakse eeldusained individuaalselt. Õpetajakoolituse kutseaalast läbitakse terviseõpetuse ained 15 AP ulatuses.

GEOGRAAFIAÕPETAJA

Vastu võetakse geograafia bakalaureuse kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid eelmise õppeastme tulemuste põhjal. Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (8 AP), ainemetoodilisi (9 AP) ja vabaaineid (7 AP), läbitakse koolipraktika (10 AP) ja kaitsakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast, pedagoogikast või psühholoogiast. Õpetajakoolituse kutse aasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi geograafiaõpetaja* kutse.

Lisaerialana on teiste erialade üliõpilastel võimalik omandada *põhikooli geograafiaõpetaja* kutse, mille eelduseks on geograafia ainemooduli (21 AP) läbimine.

Kraadiõpe

Magistriõpe:

Teaduskonnas 150 magistranti. Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 20 000 krooni.

BIOLOOGIA DIDAKTIKA

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega ning õpetajakutsega isikuid.

Magistriõpingud koosnevad üldpedagoogilistest (kasvatusteooria, haridusteooria, uurimismeetodid pedagoogikas) ja bioloogia didaktika ainetest (bioloogia õpetamise ajalugu, erikursused koolibioloogias, arvutid koolibioloogias, didaktilised vahendid koolibioloogias). Eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus ning arvutiõpetus on

kohustuslikud neile, kes eelmises õppeastmes neid aineid ei läbinud.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister scientiarum* kraad bioloogia didaktika erialal.

BOTAANIKA JA ÖKOLOOGIA

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (botaanika ja ökoloogia seminar, kõrgkooli õppetöö praktika) ja botaanika ja mükoloogia või taimeökoloogia ja ökofüsioloogia erialaainetest.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister scientiarum* kraad botaanika ja mükoloogia või taimeökoloogia ja ökofüsioloogia erialal.

GEENITEHNOLOOGIA

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (bioenergeetika, valkude keemia, eukarüootide molekulaarbioloogia, genoom, molekulaarne rakubioloogia, molekulaarne biotehnoloogia, taime-molekulaarbioloogia) ning vabalt valitavatest ainetest. Kõik ainekursused lõpevad eksamiga.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister scientiarum* kraad molekulaardiagnostika, transgeense tehnoloogia või bioinformaatika erialal.

MOLEKULAAR- JA RAKUBIOLOOGIA

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (bioenergeetika, valkude keemia, eukarüootide molekulaarbioloogia, genoom, molekulaarne rakubioloogia, molekulaarne biotehnoloogia, taime-

molekulaarbioloogia, molekulaarne mikroobiökoloogia) ning erialaainetest.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister scientiarum* kraad biokeemia, biotehnoloogia, geneetika, mikrobioloogia, molekulaarbioloogia, molekulaarse biomeditsiini, rakubioloogia, taimefüsioloogia või viroloogia erialal.

ZOOLOOGIA JA HÜDROBIOLOOGIA

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikust seminarist, kollokviumist ja teaduslik-metoodilisest praktikast vastavalt erialale.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister scientiarum* kraad hüdrobioloogia, ihtüoloogia ja kalanduse, loomaökoloogia, zooloogia või arengubioloogia erialal.

GEOGRAAFIA

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest vastavalt erialale, erialakirjanduse seminaridest, teadusartikli kirjutamisest inglise keeles, esinemistest erialakonverentsidel, kõrgkooli pedagoogilisest praktikast.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister scientiarum* kraad geoinformaatika ja kartograafia, inimgeograafia, loodusgeograafia või maastikuökoloogia ja keskkonnakaitse erialal.

GEOLOOGIA

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Magistriõpingud koosnevad üldkohustuslikest ainetest (geoloogia metodoloogia, filosoofia) ja erialastest valikainetest. Õpingud lõpevad magistrieksamiga.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister scientiarum* kraad geoloogia ja mineraloogia, paleontoloogia ja stratigraafia või rakendusgeoloogia erialal.

KESKKONNATEHNOLOOGIA

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest vastavalt õppesuunale (keskkonna- ja rakendusbioloogia, ökotehnoloogia, heitmete töötlemise tehnoloogia või keskkonnaseire tehnoloogia suund), teadusseminaridest ja vabalt valitavatest ainetest.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister scientiarum* kraad keskkonnatehnoloogia erialal.

Magistril on hea ettevalmistus nii loodusteaduslikes kui inseneritehnilistes distsipliinides. Ta on võimeline prognoosima keskkonnas tekkivaid probleeme ja neid ka lahendama.

Doktoriõpe:

Teaduskonnas 152 doktoranti. Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 40 000 krooni.

BIOLOOGIA JA MAATEADUSTE HARIDUS

Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Eeldatakse teaduspublikatsioonide olemasolu ja pedagoogilise töö kogemust.

Doktoriõpingute käigus laiendatakse ja süvendatakse teadmisi loodusteadusliku hariduse erinevatest valdkondadest vastavalt uurimistöö suunale. Doktorandid osalevad teaduskonverentsidel ja kirjutavad vähemalt kolm artiklit avaldamiseks rahvusvahelistes väljaannetes.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad bioloogia ja maateaduste hariduse erialal.

BOTAANIKA JA ÖKOLOOGIA

Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Doktoriõpingud koosnevad kohustuslikest erialakursustest (botaanika, mükoloogia või taimeökoloogia erialakirjanduse põhjal), erialaaine uurimismeetodite kursusest ning kõrgkooli õppetöö praktikast.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad botaanika ja mükoloogia või taimeökoloogia ja ökofüsioloogia erialal.

Doktor on kõrge kvalifikatsiooniga spetsialist teadusasutuses, kõrgkoolis või keskkonna planeerimise ja -kaitsega tegelevas institutsioonis.

GEENITEHNOLOOGIA

Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Doktoriõpingud koosnevad eriala teadusseminaridest ja referaatidest, teadusgrandi vormistamisest ja kaitsmisest komisjoni ees, teadusartiklite kirjutamise ja avaldamise metoodika kursusest ning kõrgkooli pedagoogilisest praktikast.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad molekulaardiagnostika, transgeense tehnoloogia või bioinformaatika erialal.

Doktor on kõrge kvalifikatsiooniga iseseisva teadustöö oskusega töötaja teadusasutuses, meditsiini-, veterinaaria-, tervishoiu-, keskkonnakaitse ja toiduainetetööstuse laboris ning biotehnoloogiat kasutavas ettevõttes.

MOLEKULAAR- JA RAKUBIOLOOGIA

Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Doktoriõpingud koosnevad eriala teadusseminaridest ja referaatidest, teadusgrandi vormistamisest ja kaitsmisest komisjoni ees,

teadusartiklite kirjutamise ja avaldamise metoodika kursusest ning kõrgkooli pedagoogilisest praktikast.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad biokeemia, biotehnoloogia, geneetika, mikrobioloogia, molekulaarbioloogia, molekulaarse biomeditsiini, rakubioloogia, taimefüsioloogia või viroloogia erialal.

Doktor on kõrge kvalifikatsiooniga iseseisva teadustöö oskusega töötaja teadusasutuses, meditsiini-, veterinaaria-, tervishoiu-, keskkonnakaitse ja toiduainetetööstuse laboris ning biotehnoloogiat kasutavas ettevõttes.

ZOOLOOGIA JA HÜDROBIOLOOGIA

Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Doktoriõpingud koosnevad erialaseminaridest, erikursustest vastavalt individuaalsele õpingukavale ja kõrgkooli pedagoogilisest praktikast.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad hüdrobioloogia, ihtioloogia ja kalanduse, loomaökoloogia, zooloogia või arengubioloogia erialal.

Doktori teadmised ja oskused võimaldavad töötada kõrgkoolis ja muudes teadusasutustes uurija, õppejõu, fundamentaal- ja rakendusuuringute juhendaja ja täitjana; looduskaitse, kalanduse, jahinduse juhtivspetsialistina, nõunikuna jne.

GEOGRAAFIA

Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Doktoriõpingud koosnevad doktorieksamiks valmistumisest, osalemisest geograafia instituudi seminaridel, erialaseminaridel ja konverentsidel ning kõrgkooli pedagoogilisest praktikast — õppetöö läbiviimisest.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad geoinformaatika, inimgeograafia, loodusgeograafia või maastikuökoloogia ja keskkonnakaitse erialal.

Doktor on võimeline iseseisvaks teaduslikuks või rakenduslikuks uurimistööks, sobib töötama loodus- ja keskkonnakaitse, klimatoloogia, hüdroloogia, kartograafia, geoinfosüsteemide rakenduse, regionaalplaneerimise ja demograafiliste uuringute valdkonnas uurimisasutustes, riigi- ja eraettevõtetes ning kohalikes omavalitsustes.

GEOLOOGIA

Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Doktoriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (teoreetiline paleontoloogia, pinnakatte geoloogia, petroloogia) ning valikainetest.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad geoloogia erialal.

Doktoril on iseseisva teadusliku uurimistöö oskused. Ta võib töötada kõrge kvalifikatsiooniga spetsialistina kõrgkoolides, teadus- ja haldusasutustes või geoloogiaorganisatsioonides.

KESKKONNATEHNOLOOGIA

Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Doktoriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (teadusprojekti koostamise, vormistamise ja kaitsmise meetodika, eriala uurimismeetodid, kõrgkooli pedagoogiline praktika, teadusseminarid) ja vabalt valitavatest ainetest.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad keskkonnatehnoloogia erialal.

FÜÜSIKA-KEEMIA TEADUSKOND

Tähe 4–101

Dekaan prof **Jaak Järv**

Info: deканаadi juhataja **Virge Anso**, tel 375 520,
virge@physic.ut.ee

- eksperimentaalfüüsika ja tehnoloogia instituut (juhataja dots Kalev Tarkpea), Tähe 4
- keskonnafüüsika instituut (juhataja prof Hannes Tammet), Tähe 4
- materjaliteaduse instituut (juhataja prof Jaak Kikas), Tähe 4
- teoreetilise füüsika instituut (juhataja prof Risto Tammelo), Tähe 4
- füüsikalise keemia instituut (juhataja prof Jüri Tamm), Jakobi 2
- keemilise füüsika instituut (juhataja prof Ilmar Koppel), Jakobi 2
- orgaanilise keemia instituut (juhataja prof Jaak Järv), Jakobi 2

Kutseõpe

Õpetajakoolitus:

Teaduskonnas 10 õpetajakoolituse kutseaasta üliõpilast.

FÜÜSIKAÕPETAJA

Vastu võetakse füüsika bakalaureuse kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid eelmise õppeastme tulemuste põhjal. Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (8 AP), ainemetoodilisi (8 AP) ja valikaineid (8 AP), läbitakse koolipraktika (10 AP) ja kaitsakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast, pedagoogikast või

psühholoogiast. Õpetajakoolituse kutseasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi füüsikaõpetaja* kutse.

Lisaerialana on teiste erialade üliõpilastel võimalik omandada *põhikooli füüsikaõpetaja* kutse, mille eelduseks on füüsika aine-mooduli (24 AP) läbimine.

KEEMIAÕPETAJA

Vastu võetakse keemia bakalaureuse kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid eelmise õppeastme tulemuste põhjal. Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (8 AP), ainemetoodilisi (8 AP) ja valikaineid (8 AP), läbitakse koolipraktika (10 AP) ja kaitsakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast, pedagoogikast või psühholoogiast. Õpetajakoolituse kutseasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi keemiaõpetaja* kutse.

Lisaerialana on teiste erialade üliõpilastel võimalik omandada *põhikooli keemiaõpetaja* kutse, mille eelduseks on keemia aine-mooduli (26 AP) läbimine.

Kraadiõpe

Magistriõpe:

Teaduskonnas 82 magistranti. Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 10 000 krooni.

FÜÜSIKA

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest füüsika üldainetest (matemaatilise füüsika meetodid, teoreetiline mehaanika II, elektrodünaamika II, kvantmehaanika II, termodünaamika ja statistiline füüsika II) ja valikainetest kitsamal erialal. Õpingute käigus tuleb koguda 15–25 AP üldainetest ja 15–25 AP valikainetest.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister scientiarum* kraad astrofüüsika, füüsika didaktika, keskkonnafüüsika, optika ja

spektroskoopia, rakendusfüüsika, tahkisefüüsika või teoreetilise füüsika erialal.

Magistril on süvendatud teadmised ühel füüsika kitsamal erialal ning oskused ja kogemused füüsikaalaseks uurimistööks.

KEEMIA

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest keemia üldainetest (anorgaaniline keemia III, orgaaniline keemia III, füüsikaline keemia III, kolloid- ja pindnähtuste keemia II, füüsikalised uurimismeetodid keemias) kokku 12 AP, erialastest valikainetest (12 AP) ja eriseminarist (16 AP). Keemiahariduse eriala kohustuslike üldainete nimekiri erineb mõnevõrra siintoodust.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister scientiarum* kraad anorgaanilise keemia, bioorgaanilise keemia, füüsikalise ja analüütilise keemia, füüsikalise ja elektrokeemia, keemia didaktika, kolloid- ja keskkonnakeemia, orgaanilise keemia või teoreetilise ja arvutikeemia erialal.

Magistril on süvendatud teadmised keemias, sh ühel kitsamal keemia erialal ning oskused ja kogemused keemiaalaseks uurimistööks.

KESKKONNATEHNOLOOGIA

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest vastavalt õppesuunale (keskkonna- ja rakendusbioloogia, ökotehnoloogia, heitmete töötlemise tehnoloogia või keskkonnaseire tehnoloogia suund), teadusseminaridest ja vabalt valitavatest ainetest.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister scientiarum* kraad keskkonnatehnoloogia erialal.

Magistril on hea ettevalmistus nii loodusteaduslikes kui ka insenertehnilistes distsipliinides. Ta on võimeline prognoosima keskkonnas tekkivaid probleeme ja neid ka lahendama.

MOLEKULAARTEHNOLOOGIA

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Magistriõpingud toimuvad kahes suunas: arvutitel ja arvutus- tehnikal põhineva molekulaardisaini ning füüsikaliste, keemiliste ja bioloogiliste molekulaarse tootmise meetodite alal. Õpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (molekulaardisain, molekulaartootmine, kemomeetria, kvantbioloogia ja kvantfarmakoloogia) ning erialastest valikainetest (valitud peatükke kvantkeemiast, struktuuromadus sõltuvused, keemia tarkvara, molekulaartechnoloogia eriseminarid).

Magistritöö kaitsnule antakse *magister scientiarum* kraad molekulaartechnoloogia erialal.

Magister on kõrgema astme spetsialist uute molekulaartechnoloogiliste protsesside, materjalide ja masinate väljaarendamisel ja evitamisel.

Doktoriõpe:

Teaduskonnas 95 doktoranti. Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 10 000 krooni.

FÜÜSIKA

Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Doktoriõpingud koosnevad kohustuslikest füüsika üldainetest, eriseminaridest ja õppe-metoodilisest tööst.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad astrofüüsika, füüsikahariduse, keskkonnafüüsika, optika ja spektroskoopia, rakendusfüüsika, tahkisefüüsika või teoreetilise füüsika erialal.

KEEMIA

Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Doktoriõpingud koosnevad kohustuslikest erialaainetest, valikainetest, õppe-metoodilisest tööst.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad anorgaanilise keemia, bioorgaanilise keemia, füüsikalise ja analüütilise keemia, füüsikalise ja elektrokeemia, keemiahariduse, kolloid- ja keskkonnakeemia, orgaanilise keemia või teoreetilise ja arvutikeemia erialal.

KESKKONNATEHNOLOOGIA

Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Doktoriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (teadusprojekti koostamise, vormistamise ja kaitsmise metoodika, eriala uurimis-meetodid, kõrgkooli pedagoogiline praktika, teadusseminarid) ja vabalt valitavatest ainetest.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad keskkonnatehnoloogia erialal.

MOLEKULAARTEHNOLOOGIA

Vastu võetakse tehnoloogia, keemia, füüsika või bioloogia magistri kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Doktoriõpingud toimuvad kahes suunas: arvutitel ja arvutustehnikal põhineva molekulaardisaini ning füüsikaliste, keemiliste ja bioloogiliste molekulaarse tootmise meetodite alal. Õpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (molekulaardisain, tehnoloogiajuhtimine, molekulaartehnoloogia seminar, seminaride ja praktikumide juhendamine) ning erialastest valikkursustest (nanotehnoloogia alused, molekulaarinformaatika, lasersüntees, molekulaartehnoloogia eriseminarid).

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad molekulaartehnoloogia erialal.

KEHAKULTUURITEADUSKOND

Jakobi 5–205

Dekaan prof **Vahur Ööpik**

Info: deканаadi juhataja **Mare Vene**, tel/faks 375 362,
mareve@ut.ee

- spordibioloogia instituut (juhataja dots Mati Pääsuke), Ujula 4
- spordipedagoogika instituut (juhataja dots Lennart Raudsepp), Ujula 4

Kutseõpe

Õpetajakoolitus:

Teaduskonnas 13 õpetajakoolituse kutseasta üliõpilast. Õpe nii statsionaarne kui ka avatud ülikoolis.

KEHALISE KASVATUSE ÕPETAJA

Vastu võetakse liikumis- ja sporditeaduste või füsioteraapia bakalaureuse kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid eelmise õppeastme tulemuste põhjal. Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (8 AP), ainemetoodilisi (8 AP) ja vabaaineid (8 AP), läbitakse koolipraktika (10 AP) ja kaitstakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast või pedagoogikast. Õpetajakoolituse kutseasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi kehalise kasvatuses õpetaja* kutse.

Lisaerialana on üliõpilastel (ka teistelt erialadelt) võimalik omandada *terviseõpetuse õpetaja* kutse, eelduseks terviseõpetuse, inimese anatoomia ja füsioloogia ainete (23,5 AP) läbimine.

Kraadiõpe

Magistriõpe:

Teaduskonnas 17 magistranti. Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 14 000 krooni.

LIIKUMIS- JA SPORDITEADUSED

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerimisel tuleb esitada magistritöö kavand.

Magistriõppe peamine eesmärk on süvendada üliõpilaste teadmisi iseseisvaks uurimistööks ühes liikumis- ja sporditeaduste valdkonnas ning anda täiendavaid oskusi kutsetööks kehalise kasvatus, spordi, tervisekasvatuse või füsioteraapia alal.

Magistriõpingud jagunevad järgmistesse harudesse: funktsionaalne morfoloogia, kinesioloogia ja biomehaanika, spordifüsioloogia, spordibiokeemia ja toitumisteadused, terviseõpetus, spordipedagoogika ja treeninguteadus, kinantropomeetria, spordi sotsiaalteadused, liikumisravi. Õpingud koosnevad üldainetest (teadustöö metoodika, arvutiõpetus, sissejuhatus kõrgkooli pedagoogikasse), kohustuslikest üldkursustest (kinesioloogia, treeningu füsioloogia ja biokeemia, kinantropomeetria, treeninguõpetus) ning erikursustest vastavalt harule.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister scientiarum* kraad liikumis- ja sporditeaduste erialal.

Doktoriõpe:

Teaduskonnas 11 doktoranti. Statsionaarne õpe.

LIIKUMIS- JA SPORDITEADUSED

Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerimisel tuleb esitada doktoritöö kavand.

Doktoriõppe peamine eesmärk on anda üliõpilastele teadmised ja oskused, mis on vajalikud rahvusvahelise tasemega liikumis- ja sporditeaduste uurimistööde läbiviimiseks ning kutsetööks ülikooli õppejõu või teadurina.

Doktoriõpingud jagunevad järgmistesse harudesse: funktsionaalne morfoloogia, kinesioloogia ja biomehaanika, spordifüsioloogia, spordibiokeemia ja toitumisteadused, spordipedagoogika ja treeninguteadus, kinantropomeetria, spordi sotsiaalteadused. Õpingud koosnevad üldainetest (grandi taotlemise alused) ja valikkursustest (liikumisaparaadi patofüsioloogia, spordipedagoogika, treeninguõpetus).

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad liikumis- ja sporditeaduste erialal.

MAJANDUSTEADUSKOND

Narva mnt 4–A321

Dekaan prof **Jüri Sepp**

Info: dekanaadi juhataja **Ene Kivisik**, tel 376 315, ene@mtk.ut.ee

- juhtimise ja välismajanduse instituut (juhataja prof Mait Miljan), Narva mnt 4
- rahanduse ja arvestuse instituut (juhataja prof Mart Sõrg), Narva mnt 4
- rahvamajanduse instituut (juhataja prof Tiiu Paas), Narva mnt 4

Magistriõpe:

Teaduskonnas 275 magistranti, neist avatud ülikoolis 185.

MAJANDUSTEADUS

Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 20 000 krooni.

Magistriõppe eesmärk on üliõpilaste teoreetiliste teadmiste ja teadustöö oskuste süvendamine. Rakendusvaldkonnaks on töökohad, kus tuleb kasuks majandusprotsesside seaduspära tundmine ja oskus neid analüüsida (kõrgkoolid, teadus- ja rakendusuuringuid teostavad asutused, keskasutused jne).

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerimisel tuleb esitada magistritöö kavand, kus 5–10 leheküljel on kirjeldatud kavandatava uurimistöö struktuuri, sisu, eesmärgi ja põhiprobleemi. Kavand kooskõlastatakse eeldatava juhendajaga. Kandideerijate pingerea koostamiseks summeeritakse:

- mikroökoonoomika (edasijõudnutele) hinne (hinnetelehelt või erialaeksam),

- keskmine hinne hinnetelehe järgi (kaaluga kaks),
- lõputöö hinne (kaaluga kaks),
- magistritöö kavandi hinne.

Erinevate hindamissüsteemide võrreldavaks muutmisel on aluseks õppe- ja üliõpilasosakonna koostatud juhend. Võrdsete punktide korral teeb nõukogule vastuvõtuettepaneku teaduskonna valitsus.

Majandusteaduse eriala magistriõppesse kandideerijad, kelle hinnetelehel puudub TÜ majandusteaduskonnas edasijõudnute tasandil õpitud mikroökonomika hinne, sooritavad erialaeksami aine MJRI 07.025 (mikroökonomika) programmi kohaselt 26. juunil 2001 kell 12.00 Narva 4-B306. Programm on saadaval ka majandusteaduskonna koduleheküljelt www.mtk.ut.ee.

Magistritöö kavandit hinnatakse 10 palli süsteemis, pidades silmas teema aktuaalsust ja koostaja eeldusi selle realiseerimiseks. Kavandile peab olema märgitud teema profiiliga sobiva õppetooli juhataja ja eeldatava juhendaja nõusolek. Juhiseid kavandi (laiendatud kava) koostamiseks on võimalik leida majandusteaduskonna üliõpilastööde koostamise juhendist, mis on saadaval trükisena ja majandusteaduskonna koduleheküljelt www.mtk.ut.ee.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest 18 AP ulatuses (mikro- ja makroökonomika teoreetilise majandusteaduse süvaõppes ning ökonomeetria empiirilise majandusteaduse süvaõppes koostöös euroteaduskonnaga) ning valikainetest 8 AP ulatuses (rahvamajandus, raha ja pangandus, rahandus ja arvestus, turundus ja juhtimine). Õpingud lõpevad magistrieksamiga.

Magistritöö valmimise käiku arutatakse majandusteaduskonna magistri- ja doktoriõppe ühistes kohustuslikes kraadiseminarides. Magistrandid esinevad ettekannetega oma valmiva töö teemadel kolmel seminaril (reeglina üks kord semestris). Esimesel korral arutatakse eesmärgi püstitust, ülesehitust ja kasutatavat kirjandust, teisel korral annab magistrant oma valikul ülevaate kas magistritöö teoreetilistest alustest või empiirilise analüüsi tulemustest, kolmas magistriseminar on valminud magistritöö eelkaitsmine. Teises magistriseminaris esinemise võib asendada ilmunud publikatsiooniga.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister artiumi* kraad majandusteaduse erialal.

ÄRIJUHTIMINE (kutsemagistriõpe)

Õpe toimub avatud ülikoolis. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal 15 000 krooni semestris. Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Konkursi korral eelistatakse praktilise juhtimiskogemusega isikuid. Kandideerimisel tuleb esitada magistritöö kavand (essee) ning *curriculum vitae*.

Kandideerijate essee hindamisel arvestatakse õpingute selget eesmärgipüstistust ja teadustöö soodumust. Essee koostamisel tuleb tugineda reaalsele probleemidele Eesti organisatsioonides (ettevõtetes, asutustes), esitades nende süsteemse käsitlemise. Võimaluse korral tuleks näidata teooria ja praktika seoseid ning vastuolusid. Soovitav on kasutada ka teoreetilist kirjandust, näiteid ajakirjandusest ja praktikast. Esseest peaks selguma autori huvi püstitatud probleemide vastu ja nende lahendamise võimalused TÜ ärijuhtimise magistriõppe programmi käigus. Essee orienteeruvaks pikkuseks on 3–4 lehekülge. Esseed hinnatakse 10 palli süsteemis.

Paremusjärjestuse koostamisel arvestatakse essee hinnet, senist töökogemust ja enesetäiendamise vajadust.

Magistriõpingud (60 AP) hõlmavad kümmet ainevaldkonda (majandusteooria; ökonomeetria; ettevõttepoliitika; organisatsioon, personal ja juhtimine; finantsarvestus; ettevõtluskeskkond; juhtimisarvestus; turunduse juhtimine; finantsjuhtimine; välismajandus), mille õpetamist koordineerib vastava õppesuuna juhtiv õppejõud, ning kutseksamit ja praktikat. Õpingutes seostatakse teoreetilised käsitlused praktiliste rakendustega. TÜ majandusteaduskonna õppejõudude kõrval osalevad koolitamisel ka tunnustatud külalisõppejõud ja tiip tasemel spetsialistid-praktikud.

Magistriprojekt (20 AP) on kas uurimusliku või arendusliku suunaga töö, mis tugineb teaduslikult põhjendatud meetodikale. Projekti teema valikul on kraaditaotlejal võimalus lähtuda oma firma tegevusega seotud problemaatikast, analüüsida ja lahendada firma ees seisvaid ülesandeid ning kavandada tulevikustrateegiaid. Magistriprojektid kirjutatakse majandusteaduskonna juhtivate õppejõudude juhendamisel, nende valmimise käiku arutatakse magistriseminarides.

Kutseksami sooritanule ja magistriprojekti kaitsnule antakse ärijuhtimise magistri kraad.

Doktoriõpe:

Teaduskonnas 22 doktoranti.

MAJANDUSTEADUS

Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 20 000 krooni.

Vastu võetakse majandusteaduse, ärijuhtimise, ärikorralduse või lähedase eriala magistri kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerimisel tuleb esitada doktoritöö kavand, kus 5–10 leheküljel on kirjeldatud kavandatava uurimistöö struktuuri, sisu, eesmärgi ja põhiprobleeme. Kavandit hinnatakse 10 palli süsteemis, pidades silmas teema aktuaalsust ja koostaja eeldusi selle realiseerimiseks. Kavandile peab olema märgitud teema profiiliga sobiva õppetooli juhataja ja eeldatava juhendaja nõusolek. Juhiseid kavandi (laiendatud kava) koostamiseks on võimalik leida majandusteaduskonna üliõpilastööde koostamise juhendist, mis on saadaval trükisena ja majandusteaduskonna koduleheküljelt www.mtk.ut.ee.

Doktoriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest vastavalt erialale (rahvamajandus või finantsjuhtimine, ärirahandus ja investeeringud) ning valikainetest (majandusliku arengu teooriad, mängeooria, majandusliku mõtte ajalugu, dünaamilised matemaatilised meetodid majanduses, rahvusvaheline makroökonoomika, mikroökonoomika süvakursus, ökonomeetria süvakursus, struktuuripoliitika. Konkurentsipoliitika, töö-ökonoomika süvakursus, kõrgkooli pedagoogiline praktika). Doktorandid esinevad magistrantidega ühistes kraadiseminarides ettekannetega doktoritöö kirjutamisel tekkinud probleemidest ja nende lahendamise käigust igal õppeaastal vähemalt üks kord. Samuti on doktorandid magistritööde arutelu kõigil etappidel retsensentideks ja oponentideks.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad majandusteaduse erialal.

MATEMAATIKA-INFORMAATIKA- TEADUSKOND

Vanemuise 46–203

Dekaan prof **Toivo Leiger**

Info: dekanaadi juhataja **Meelike Pandis**, tel 375 860,
mpandis@ut.ee

- arvutiteaduse instituut (juhataja dots Mare Koit), J. Liivi 2
- matemaatilise statistika instituut (juhataja prof Kalev Pärna), J. Liivi 2
- puhta matemaatika instituut (juhataja prof Kalle Kaarli), Vanemuise 46
- rakendusmatemaatika instituut (juhataja prof Arvet Pedas), J. Liivi 2

Kutseõpe

Õpetajakoolitus:

Teaduskonnas 9 õpetajakoolituse kutseaasta üliõpilast.

MATEMAATIKAÕPETAJA

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustaseme isikuid eelmise õppeastme tulemuste põhjal. Eelduseks on matemaatika ülemastme (94 AP) ainete ning õppeainete matemaatilise statistika I, matemaatika ajalugu, arvuteooria, elementaar-matemaatika II, elementaar-matemaatika kõrgemalt vaatekohalt läbimine. Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (8 AP), ainemetoodilisi (8 AP) ja valikaineid (8 AP), läbitakse kooli-praktika (10 AP) ja kaitstakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast,

pedagoogikast või psühholoogiast. Õpetajakoolituse kutseasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi matemaatikaõpetaja* kutse.

Lisaerialana on teiste erialade üliõpilastel võimalik omandada *põhikooli matemaatikaõpetaja* kutse, eelduseks matemaatika ainete läbimine 40 AP mahus.

INFORMAATIKAÕPETAJA

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid eelmise õppeastme tulemuste põhjal, eelduseks on informaatika erialaainete läbimine 27 AP mahus. Õpetajakoolituses õpitakse üldpedagoogilisi (8 AP), ainemetoodilisi (10 AP) ja valikaineid (6 AP), läbitakse koolipraktika (10 AP) ja kaitsetakse lõputöö (6 AP) ainedidaktikast, pedagoogikast või psühholoogiast. Õpetajakoolituse kutseasta lõpetaja saab *põhikooli ja gümnaasiumi informaatikaõpetaja* kutse.

Kraadiõpe

Magistriõpe:

Teaduskonnas 74 magistranti, neist 2 avatud ülikoolis. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvelisel õppekohal teadusmagistriõppes 10 000 krooni, kutsemagistriõppes 12 500 krooni.

INFORMAATIKA

Statsionaarne õpe. Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Väljastpoolt TÜ matemaatika-teaduskonda magistriõppesse astujatele teadmiste kontroll informaatikas.

Magistriõpingud (kokku 40 AP) koosnevad valikkursustest ja eriseminaridest (32 AP) ning õppe-metoodilisest tööst (6 AP). Kohustuslik aine on eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus (2 AP).

Magistriõppe aineid võib valida informaatika magistriõppe valikainete hulgast (kus on nii teoreetilise kui ka praktilise suunitlusega aineid teoreetilise informaatika, andmeturbe, tarkvaratehni-

ka, informaatika didaktika jmt valdkonnast), samuti matemaatika-teaduskonna teiste õppekavade magistri- ja doktoriõppe valikainete hulgast. Erandjuhtudel, kui see on seotud interdistsiplinaarse uurimisteemaga, võib valida aineid ka teistest teaduskondadest.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister scientiarum* kraad informaatika erialal.

MATEMAATIKA

Statsionaarne õpe. Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Väljastpoolt TÜ matemaatika-teaduskonda magistriõppesse astujatele teadmiste kontroll matemaatikas

Magistriõpingute (maht 40 AP) sisuks on ühelt poolt matemaatilist silmaringi laiendavad üldained ning teiselt poolt valikained ja eriseminarid profileeriva õppetooli juures. Peale selle sisaldavad magistriõpingud õppemetoodilist tööd, mis tavaliselt väljendub praktikumide läbiviimises noorematele üliõpilastele ja kohustuslikku ainet eesti õigekeelsus ja väljendusõpetus.

Magistritöö (maht 40 AP) on õppejõu juhendamisel kirjutatud töö, mis süvendab teadmisi ühes kitsamas valdkonnas, laiendab erialast silmaringi, õpetab iseseisvalt töötama kirjandusega ning arendab matemaatilist kirjaoskust.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister scientiarum* kraad matemaatika erialal.

MATEMAATILINE STATISTIKA

Statsionaarne õpe. Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Väljastpoolt TÜ matemaatika-teaduskonda magistriõppesse astujatele teadmiste kontroll matemaatikas.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest erialaainetest (üldis- tatud lineaarsed mudelid, maatriksid statistikas, tõenäosusteooria III, matemaatiline statistika III, eriseminar), eriala valikainetest (10 AP), matemaatika ja informaatika valikainetest (10 AP) ning õppemetoodilisest tööst (õppejõudude abistamine õppetöös).

Magistritöö kaitsnule antakse *magister scientiarum* kraad matemaatilise statistika erialal.

FINANTS- JA KINDLUSTUSMATEMAATIKA

(kutsemagistriõpe)

Õpe nii statsionaarne kui ka avatud ülikoolis.

Avatud ülikoolis ühe ainepunkti hind 600 krooni, praktika puhul 300 krooni.

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Väljastpoolt TÜ matemaatikateaduskonda magistriõppesse astujatele teadmiste kontroll matemaatikas.

Finants- ja kindlustusmatemaatika magistrikraadi saamiseks tuleb läbida kaheaastane kraadiõppe programm (80 AP), mis jaguneb magistriõpinguteks (45 AP), erialaseks praktikaks (20 AP) ja magistritööks (15 AP). Kõrvuti kohustuslike matemaatiliste ainetega (finantsmatemaatika II, finantsmatemaatika võrrandid, diferentsiaal- ja integraalvõrrandite numbriline lahendamine, kahjukindlustusmatemaatika, ökonomeetria II, martingaalid, riskiteooria) on vaja läbida ka kohustuslikud majandusained (äriettevõtte rahandus, investeringud, väärtpaperite analüüs, finantsjuhtimine, mikro- ja makroökonomika). Lisaks on vaja läbida matemaatika- ning majandusteaduskonna valikaineid 14 AP ulatuses. Magistriõppe teisel aastal on ette nähtud kuuekuuline erialane praktika.

Kutseeksami sooritanule ja magistriprojekti kaitsnule antakse finants- ja kindlustusmatemaatika magistri kraad.

Finants- ja kindlustusmatemaatika magistriõpe annab spetsialisti, kes on võimeline nägema ja lahendama finantstööstuses esilekerkivaid matemaatilise sisuga probleeme.

RAKENDUSSTATISTIKA (kutsemagistriõpe)

Õpe nii statsionaarne kui ka avatud ülikoolis. Avatud ülikoolis ühe ainepunkti hind 500 krooni. Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Väljastpoolt TÜ matemaatikateaduskonda magistriõppesse astujatele teadmiste kontroll matemaatikas.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (statistiliste mudelite analüüs, üldistatud lineaarsed mudelid, maatriksid statistikas, statistiline modelleerimine, stohhastikaseminar) ning valikainetest vastavalt eelnevale ettevalmistusele ja täienduseks baas-
haridusele kas matemaatika ja informaatika suunitlusega, majandussuunitlusega vm valikained. Erialast spetsialiseerumist toetavad valikained riigistatistika, valikküsitlused, bio- ja meditsiinistatistika, ühiskonnauuringud, arvamusküsitlused, inseneristatistika, kvaliteedikujundus. Teisel õppeaastal toimub kuuekuuline erialapraktika.

Kutseeksami sooritanule ja magistriprojekti kaitsnule antakse rakendusstatistika magistri kraad.

Rakendusstatistika magistriõpe annab kaasaegse süstemaatilise rakendusstatistika vc hariduse, võimaldades spetsialiseeruda erinevatele erialadele (biomeetria, statistika meetodid ühiskonnauuringutes jne).

Doktoriõpe:

Teaduskonnas 40 doktoranti. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 10 000 krooni.

INFORMAATIKA

Statsionaarne õpe. Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Väljastpoolt TÜ matemaatika-teaduskonda doktoriõppesse astujatele teadmiste kontroll informaatikas.

Doktoriõpingud (kokku 40 AP) koosnevad erialastest õpingutest (30 AP) ning õppe-metoodilisest tööst (10 AP).

Doktoriõppe aineid võib valida informaatika doktoriõppe valikainete hulgast (kus on nii teoreetilise kui ka praktilise suunitlusega aineid teoreetilise informaatika, andmeturbe, tarkvaratehnika, informaatika didaktika jmt valdkonnast), samuti matemaatikateaduskonna teiste õppekavade doktoriõppe valikainete hulgast. Erandjuhtudel, kui see on seotud interdistsiplinaarse uurimisteedega, võib valida aineid ka teistest teaduskondadest.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad informaatika erialal.

MATEMAATIKA

Statsionaarne õpe. Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Väljaspoolt TÜ matemaatikateaduskonda doktoriõppesse astujatele teadmiste kontroll matemaatikas.

Doktoriõpingud koosnevad erialastest õpingutest ja õppemetoodilisest tööst. Viimase sisuks võib praktikumide läbiviimise kõrval olla ka seminaride juhendamine või lühema loengukursuse lugemine.

Doktoridissertatsioon on teadusliku juhendaja suunamisel kirjutatud originaalseid teadustulemusi sisaldav iseseisev uurimistöö. Doktoridissertatsiooni kaitsmiseks peavad töö põhitulemused olema avaldatud tunnustatud teadusajakirjades.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad matemaatika erialal.

MATEMAATILINE STATISTIKA

Statsionaarne õpe. Vastu võetakse matemaatilise statistika, matemaatika ja teiste erialade (kus matemaatilistel ainetel on tähtis osa) magistri kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Väljaspoolt TÜ matemaatikateaduskonda doktoriõppesse astujatele teadmiste kontroll matemaatikas.

Doktoriõpingud koosnevad erialaainetest ja eriseminaridest matemaatikateaduskonna õppetoolide juures (30 AP) ning õppe-metoodilisest tööst (10 AP).

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad matemaatika erialal.

SOTSIAALTEADUSKOND

Tiigi 78–116, 117

Dekaan prof **Jüri Allik**

Info: dekanaadi juhataja **Riina Laidvee**, tel 375 958,
rlaidvee@ut.ee

- ajakirjanduse ja kommunikatsiooni osakond (juhataja lektor Halliki Harro), Ülikooli 18
- avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika osakond (juhataja erak vanemteadur Tiina Randma), Tiigi 78
- eripedagoogika osakond (juhataja prof Jaan Kõrgesaar), Tiigi 78
- semiootika osakond (juhataja prof Peeter Torop), Tiigi 78
- sotsioloogia osakond (juhataja dots Liina-Mai Tooding), Tiigi 78
- politoloogia osakond (juhataja dots Eiki Berg), Ülikooli 16
- psühholoogia osakond (juhataja prof Jaanus Harro), Tiigi 78

Õpetajakoolitus:

Lisaerialana on eesti keele, matemaatika ja loodusteaduste alal õpetajakoolituses õppijatel võimalik omandada TUGIÕPETAJA kutse vastavas aines. Õpe toimub eripedagoogika osakonnas ning sisaldab eripedagoogika alamastme aineid, vastava aine erimetoodikat ja tugiõppe praktikat (kokku 24 AP).

Magistriõpe:

Teaduskonnas 195 magistranti, neist avatud ülikoolis 39.

AJAKIRJANDUS

Õpe nii statsionaarne kui ka avatud ülikoolis. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 15 000 krooni.

Õppeteenustasu avatud ülikoolis 500 krooni 1 AP.

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või vastava haridustasemega isikuid. Kandideerijatele korraldatakse vestlus. Kandideerimisel tuleb esitada magistritöö kavand ja *curriculum vitae*.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (massikommunikatsiooni teooria jätkkursus, meedia ja kommunikatsiooni uurimise meetodite jätkkursus, kaasaegne filosoofia), valikkursustest ning pedagoogilisest praktikast (ühe õppekursuse ettevalmistamine koos kirjaliku õppematerjaliga ja õppetöö läbiviimine).

Magistritöö kaitsnule antakse *magister artiumi* kraad ajakirjanduse või massikommunikatsiooni erialal.

AVALIKKUSSUHTED JA TEABEKORRALDUS

(kutsemagistriõpe)

Õpe nii statsionaarne kui ka avatud ülikoolis. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 20 000 krooni. Õppeteenustasu avatud ülikoolis 800 krooni 1 AP.

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid, kellel on vähemalt kaheaastane töökogemus suhte- ja teabekorralduses või asutuse juhtimisel. Kandideerimisel tuleb esitada magistritöö kavand, avatud ülikoolis on lisaks vestlus.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (suhte- ja teabekorralduse teooriad, praktiline suhtekorraldus, teabe haldamine, suhtekorralduse strateegia, tarbijakultuur ja turunduskommunikatsioon, eriseminarid), valikainetest (meedia ja kommunikatsiooni teooriad, info- ja tarbimisühiskonna teooriad, kommunikatsiooniuuringute metodoloogia ja meetodid, kaasaegne filosoofia) ning praktikast (organisatsiooni või kaubamärgi suhtekorraldusstrateegia koostamine).

Kutseksami sooritanule ja magistriprojekti kaitsnule antakse avalikkussuhete ja teabekorralduse magistri kraad.

MEEDIA JA KOMMUNIKATSIOON

Õpe nii statsionaarne kui ka avatud ülikoolis. Õppeteenustasu avatud ülikoolis 500 krooni 1 AP. Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerijatele korraldatakse vestlus. Kandideerimisel tuleb esitada magistritöö kavand ja *curriculum vitae*.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (meedia ja kommunikatsiooni teooriad, info- ja tarbimisühiskonna teooriad, kommunikatsiooniuringute metodoloogia ja meetodid, juhendaja seminar meedia ja kommunikatsiooni alal), valikainetest (suhte- ja teabekorralduse teooriad, praktiline suhtekorraldus, teabe haldamine, suhtekorralduse strateegia, tarbijakultuur ja turunduskommunikatsioon, kaasaegne filosoofia) ning kõrgkooli pedagoogilisest praktikast (ühe õppekursuse ettevalmistamine koos kirjaliku õppe-materjaliga ja õppetöö läbiviimine, praktika ja seminaritööde juhendamine).

Magistritöö kaitsnule antakse *magister artiumi* kraad meedia ja kommunikatsiooni erialal.

AVALIK HALDUS JA SOTSIAALPOLIITIKA

Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieel-arvevälisel õppekohal 20 000 krooni. Vastu võetakse bakalaureuse-kraadi või selle vastava haridustasemega isikuid. Kandideerimisel tuleb esitada magistritöö kavand ja *curriculum vitae*. Kandideerijatele korraldatakse vestlus.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (avaliku halduse erikursus, magistriseminar) ja praktikast. Suur osa õppetööst toimub inglise keeles.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister artiumi* kraad avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika erialal.

AVALIK HALDUS (kutsemagistriõpe)

Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieel-arvevälisel õppekohal 20 000 krooni. Vastu võetakse bakalaureuse-kraadi või selle vastava haridustasemega isikuid, kellel on tööko-gemus avalikus sektoris. Kandideerimisel tuleb esitada magistritöö kavand ja *curriculum vitae*. Kandideerijatele korraldatakse vestlus.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (avaliku halduse erikursus, Eesti avalik haldus, organisatsioon ja majandus, rahvusvaheline avalik haldus, magistriseminar) ja praktikast. Suur osa õppetööst toimub inglise keeles.

Kutseeksami sooritanule ja magistriprojekti kaitsnule antakse avaliku halduse magistri kraad.

ERIPEDAGOOGIKA

Õpe nii statsionaarne kui ka avatud ülikoolis. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 15 000 krooni. Õppeteenustasu avatud ülikoolis 1000 krooni 1 AP.

Vastu võetakse eripedagoogika, psühholoogia, sotsioloogia, õigusteaduse, sotsiaaltöö, pedagoogika bakalaureuse kraadi või sellele vastava haridustasemega või arstiteaduse põhiõppe lõpetanud isikuid. Kandideerimisel esitatakse magistritöö kavand, avatud ülikoolis lisaks *curriculum vitae*. Avatud ülikooli kandideerijatega toimub vestlus.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest üldainetest (eesti õigekeelsus, arvutiõpe), kohustuslikest üldpedagoogilistest ainetest ning valikainetest.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister artiumi* kraad eripedagoogika erialal.

EUROOPA ÕPINGUD (kutsemagistriõpe)

Õpe toimub avatud ülikoolis. Õppeteenustasu 12 000 krooni semestris. Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerimisel esitatakse magistritöö kavand, *curriculum vitae*. Kandideerijatega toimub vestlus.

Magistriõpingud koosnevad ainetest, mis käsitlevad Euroopa Liidu kujunemist, poliitika kujundamise protsesse, õigust, dokumentatsiooni, majandus- ja rahanduspoliitikat, põllumajanduspoliitikat, sotsiaal- ja tööhõivepoliitikat jmt. Õpingute kogumaht on 45 AP. Õpingud lõpevad kutseeksami sooritamisega (10 AP) ning magistriprojekti kaitsmisega (15 AP).

Kutseeksami sooritanule ja magistriprojekti kaitsnule antakse Euroopa õpingute magistri kraad.

POLITOLOOGIA

Õpe nii statsionaarne kui ka avatud ülikoolis. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 24 000 krooni. Õppeteenustasu avatud ülikoolis 600 krooni 1 AP eest.

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerimisel tuleb esitada magistritöö kavand.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (politoloogia metodoloogia, teadusfilosoofia, teine võõrkeel, magistriseminar), lisaks kohustuslikest ainetest teise eriala lõpetanud magistrantidele (sissejuhatus rahvusvahelistesse suhetesse, Eesti poliitiline süsteem, poliitiliste süsteemide võrdlus, sissejuhatus poliitilisse filosoofiasse) ning valikainetest võrdleva poliitika, rahvusvaheliste suhete, poliitilise filosoofia, Balti riikide sise- ja välispoliitika alalt. Lisaks tuleb magistrandil assisteerida loenguid üliõpilastele ning juhendada arutlusrühmi.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister artiumi* kraad politoloogia erialal.

PSÜHHOLOOGIA

Õpe nii statsionaarne kui ka avatud ülikoolis. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 20 000 krooni. Õppeteenustasu avatud ülikoolis 500 krooni 1 AP eest.

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerimisel tuleb esitada magistritöö kavand ja *curriculum vitae*. Kandideerijatega toimub vestlus.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (uurimistöö metodoloogia; psühholoogia metateooria: ajalugu ja kaasaeg; magistritöö teemade metateoreetiline analüüs), valikainetest ja eriseminaridest. Õpingud lõpevad magistrieksamiga.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister scientiarumi* kraad psühholoogia erialal.

RAKENDUSPSÜHHOLOOGIA (kutsemagistriõpe)

Õpe nii statsionaarne kui ka avatud ülikoolis. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 20 000 krooni. Õppeteenustasu avatud ülikoolis 500 krooni 1 AP eest.

Vastu võetakse psühholoogia bakalaureuse kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerimisel tuleb esitada magistritöö kavand ja *curriculum vitae*. Kandideerijatele korraldatakse vestlus.

Magistriõpingud koosnevad teoreetilis-metoodilisest õppest kliinilises või koolipsühholoogias (loengud, seminarid, iseseisev töö, ettekanded, kirjalikud referaadid, koduste praktiliste ülesannete analüüs) ja vähemalt kuuekuulisest praktikast vähemalt kahes erinevas praktikakohas.

Kutseeksami sooritanule ja magistriprojekti kaitsnule antakse psühholoogiamagistri kraad kliinilise psühholoogia või koolipsühholoogia erialal.

SEMIOOTIKA JA KULTUROLOOGIA

Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 15 000 krooni. Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerimisel tuleb esitada bakalaureusetöö. Kandideerijatele korraldatakse vestlus

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (teadusfilosoofia ja metodoloogia, tänapäeva semiootika ja kulturoloogia probleemid, haridusteooria, eriala õpetamise metoodika) ja valikainetest. Õpingud lõpevad magistrieksamiga.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister artiumi* kraad semiootika ja kulturoloogia erialal.

SOTSIAALTÖÖ (kutsemagistriõpe)

Õpe nii statsionaarne kui avatud ülikoolis. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 15 000 krooni. Õppeteenustasu avatud ülikoolis 700 krooni 1 AP eest.

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Avatud ülikooli kandideerijatel on soovitatav töötada sotsiaaltööga lähedasel alal. Kandideerijatel tuleb esitada magistriprojekti kavand, *curriculum vitae*, toimub vestlus.

Magistriõpingud koosnevad kolmest moodulist: sotsiaaltöö teoreetilised alused (sotsiaaltöö magistriseminar, sotsiaalpoliitika magistriseminar, sotsiaaltöö kaasaegsed probleemid, sotsiaalõigus, uurimistöö meetodid ja teadustöö metodoloogia), sotsiaaltöö meetodid, k.a treeningud ja praktikumid (sotsiaaltöö sihtrühmad, superviseerimine sotsiaaltöös, nõustamise teooriad, sotsiaaltöö hindamismeetodid, valikained) ning praktika, sh superviseeritud praktika.

Kutseksami sooritanule ja magistriprojekti kaitsnule antakse sotsiaaltöö magistri kraad.

SOTSIOLOOGIA

Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 15 000 krooni.

Vastu võetakse bakalaureusekraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerimisel tuleb esitada magistritöö kavand ja *curriculum vitae*. Kandideerijatega toimub vestlus.

Magistriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (sotsioloogia teooria, sotsioloogilise analüüsi metoodika ja metodoloogia, Eesti sotsioloogia nüüdisprobleemid, eriseminarid). Ette on nähtud kõrgkooli õppetöö praktika. Õpingud lõpevad magistrieksamiga.

Magistritöö kaitsnule antakse *magister artiumi* kraad sotsioloogia erialal.

Doktoriõpe:

Teaduskonnas 41 doktoranti. Statsionaarne õpe.

AJAKIRJANDUS

Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 15 000 krooni.

Vastu võetakse ajakirjanduse või teiste sotsiaal- või humanitaarteaduste magistri kraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Doktoriõpingud koosnevad juhendaja seminaridest, valikainetest, teaduskonverentsidel ettekannetega osalemisest, rahvusvahelistest seminaridest. Õpingud lõpevad doktorieksamiga.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad ajakirjanduse või massikommunikatsiooni erialal.

MEEDIA JA KOMMUNIKATSIOON

Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Doktoriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (meedia ja kommunikatsiooni kaasaegsed teooriad, teadusliku eneseväljenduse eriseminar, doktoriseminar), valikainetest, doktorantide rahvusvahelistest seminaridest ja suvekoolidest ning kõrgkooli pedagoogilisest praktikast. Õpingud lõpevad doktorieksamiga

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad meedia ja kommunikatsiooni erialal.

AVALIK HALDUS JA SOTSIAALPOLIITIKA

Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 20 000 krooni. Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid. Kandideerimisel tuleb esitada doktoritöö kavand ja *curriculum vitae*. Kandideerijatele korraldatakse vestlus.

Doktoriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (avaliku halduse teooria ja ajalugu, sotsiaalpoliitika teooria, doktoriseminar) ja valikainetest (teadustöö alused, teine võõrkeel, eriseminarid avalikust haldusest või sotsiaalpoliitikast). Õpingud lõpevad doktorieksamiga.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad avaliku halduse ja sotsiaalpoliitika erialal.

POLITOLOOGIA

Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 24 000 krooni. Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Doktoriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest (doktoritöö alused, poliitiline teooria, võrdlev poliitikateadus, Balti riikide poliitika, rahvusvahelised suhted), ettekandest rahvusvahelisel teaduskonverentsil ja kõrgkooli pedagoogilsest praktikast.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad politoloogia erialal.

PSÜHHOLOOGIA

Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 20 000 krooni. Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Doktoriõpingud koosnevad kohustuslikest ainetest vastavalt doktorandi uurimisprogrammile. Kohustuslik on loengute ja seminaride pidamine, rahvusvahelistes töötubades ja konverentsidel osalemine. Õpingud lõpevad doktorieksamiga.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad psühholoogia erialal.

SEMIOOTIKA JA KULTUROLOOGIA

Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 15 000 krooni. Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Doktoriõpingud koosnevad valikkursustest, eriseminaridest, üliõpilastele valikkursuste õpetamisest. Õpingud lõpevad doktorieksamiga.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad semiootika ja kulturoloogia erialal.

SOTSIOLOOGIA

Statsionaarne õpe. Õppeteenustasu 2001/2002. õppeaastal riigieelarvevälisel õppekohal 15 000 krooni.

Vastu võetakse magistrikraadi või sellele vastava haridustasemega isikuid.

Doktoriõpingud koosnevad valikkursustest, eriseminaridest, üliõpilastele valikkursuste õpetamisest. Õpingud lõpevad doktorieksamiga.

Doktoridissertatsiooni kaitsnule antakse *doctor philosophiae* kraad sotsioloogia erialal.

KARJÄÄRIKONSULTATSIOON

Tartu Ülikool on esimene kõrgkool Eestis, kus loodi karjääriteenistus.

Üliõpilaste karjääriteenistus on asetanud pearõhu ülikooli lõpetajate toetamisele kvalifikatsioonile vastava rakenduse leidmisel, aidates neil saada ülevaadet olemasolevatest valikutest ja võimalustest. Oma eesmärkide täitmisel ei piirdu üliõpilaste karjääriteenistus pelgalt tööjõuvahendusega, vaid korraldab loenguid ja infopäevi, pakub individuaalseid konsultatsioone jne. Oluline osa teenistuse töös on tööturuga seotud uurimistöö. Tuginedes ülikooli regionaaltegevuse põhimõtetele, taotleb karjääriteenistus koostööd tööandjatega üle Eesti.

Üliõpilaste karjääriteenistuse pakutavad teenused Tartu Ülikooli üliõpilastele ja vilistlastele kolme aasta jooksul pärast lõpetamist:

TÖÖTURUKOOLITUS

Üliõpilaste karjääriteenistus korraldab avalikke loenguid ja teabepäevi erinevatel tööturuga puudutataval teemadel.

TÖÖOTSIJATE ANDMEBAAS

Üliõpilased ja vilistlased saavad kolme aasta jooksul pärast ülikooli lõpetamist liituda tööotsijate andmebaasiga. See on üks paljudest võimalustest luua kontakt tööandjatega.

INFO- JA ENESEABI MATERJALID, INDIVIDUAALNE NÕUSTAMINE

Üliõpilaste karjääriteenistuses on võimalik tutvuda tööturu probleemide käsitleva kirjanduse ja abimaterjalidega. Soovijad saavad nõuandeid töötaotlusdokumentide koostamise ja töö otsimise alal.

Tööandjale:

PERSONALIVALIK ANDMEBAASIST

Üliõpilaste karjääriteenistusel on pidevalt täienev andmebaas, mis sisaldab informatsiooni üliõpilaste ja vilistlaste oskuste ja töösoovide kohta.

SOBIVA KANDIDAADI OTSING

Vajaduse korral viime läbi lisaotsingud ülikoolisest infokanalite kaudu. Tagame Teie tööpakkumise jõudmise õige adressaadini.

ABI TÖÖLEVÕTUIINTERVJUUDE LÄBIVIIMISEL

Soovi korral on võimalik väljavalitud kandidaatidega meie ruumides kohtuda.

ETTEVÕTTE TUTVUSTUSED

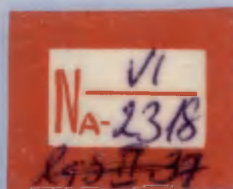
Teil on võimalik Tartu Ülikooli ruumides oma ettevõtet üliõpilastele tutvustada. Üliõpilased saavad õppeainete valimisel Teie asutuse tegevusalade spetsiifikat arvesse võtta.

Info:

Kadrin Kergand, tel 07 376 206, career@ut.ee

Carol Merzin, tel 07 376 205.

<http://www.ut.ee/career/>



INFO

Õpetajakoolitus: Ülle Hendrikson
tel. 07 375 623, ylle@admin.ut.ee

Internatuur, residentuur: Anne Reppo
tel. 07 375 322, residentuur@ut.ee

Magistri- ja doktoriõpe: Anita Kärner
tel. 07 375 624, anitak@ut.ee

Avatud ülikool: Aili Saluveer
tel. 07 375 201, utop@ut.ee

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 00258834 3

